

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

兇徒闖大會堂開槍傷人警隊分頭圍捕
北角煤氣爆炸情形嚴重居民準備疏散

美機轟炸北越 遭遇飛彈攻擊

北越發射六枚飛彈未命中美機 二月越共二千餘投降西貢政府

【本報訊】美機於昨日（七日）對北越境內之軍事目標進行轟炸，美機在執行任務時，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但美機均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。據美機發言人表示，美機於昨日（七日）上午九時，在北越境內之軍事目標進行轟炸，美機在執行任務時，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但美機均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。據美機發言人表示，美機於昨日（七日）上午九時，在北越境內之軍事目標進行轟炸，美機在執行任務時，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但美機均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。

美越聯軍苦戰兩日 包圍越共一團

殲敵接近千人 越共崩潰傷兵逃入森林區

【本報訊】美越聯軍於昨日（七日）在北越境內之軍事目標進行轟炸，美機在執行任務時，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但美機均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。據美機發言人表示，美機於昨日（七日）上午九時，在北越境內之軍事目標進行轟炸，美機在執行任務時，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但美機均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。

港飛日由機航英一另 油漏現發前飛起 機美泛搭轉客乘

因原事失查調日抵理經總航英

【本報訊】一架由香港飛往倫敦之英航客機，於昨日（七日）上午九時，在北越境內之軍事目標進行轟炸，美機在執行任務時，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但美機均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。據美機發言人表示，美機於昨日（七日）上午九時，在北越境內之軍事目標進行轟炸，美機在執行任務時，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但美機均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。

英女皇返抵倫敦 皇夫單獨訪美加


馬爾列公主隨同訪美加

【本報訊】英女皇於昨日（七日）下午四時，由香港飛往倫敦，英女皇在飛行途中，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但英女皇均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。據英女皇發言人表示，英女皇於昨日（七日）下午四時，由香港飛往倫敦，英女皇在飛行途中，曾遭北越發射之飛彈攻擊，但英女皇均能避開，飛彈發射後，飛彈在四分之三哩以外爆炸。

瑞士第一流名廠 · 世界最暢銷名表

運動格

價廉耐用



Ref. 144/21/01

最薄型
真金字面 色金 鋼
日曆自動游水表
100% 防水

界限街大樓

分層裝置獨立水錶 · 管理服務完善 ·
本樓即將入伙 ····· 特設優待辦法
先付定金二成 ····· 即可交樓入伙
其餘樓價 · 五年分期交付 ·

界限街 2, 2A, 2B 號
通州街大馬路 · 近深水埗碼頭 · 尚有 78 年期

大隆

限售 50 層 · 先購先得
置業佳音 · 勿失機會
◀ 一次過付款 ····· 另有特價 ▶

建築置業有限公司
香港大道中 37 號余道生行 208 室
電話：221563 221564

集景樓

花園洋樓 官塘月華街
有入伙 兩廳三房
柚木地板 顏色潔具
獨立水錶 月供 306

泰盛置業有限公司
熱線 5463 · 電話 844740 · 842323

天興大廈

高尚住宅 顏色潔具
庄口商行 理想佳址
酒家雅室 百貨旺舖
月供二佰 分層水錶
西區地王 九九年租

快將完竣 建至八樓
價付西 295-305

天興置業有限公司 李寶禧 天興三〇六室
電話 451149 435246

九龍塘大廈

特價廉售 即買即住
百餘年期 三層獨立
兩部電梯 設備齊全
交通便利 環境優美
地區高尚

界限街 110-110A-112 號 大馬路近碼頭街

標準建築有限公司
香港中環大馬路 519 室 · 電話 234421 233662

遷址及更改電話啟事

本行經於一九六六年三月七日遷入九龍大埔道一八〇號（南昌街交界）本行大埔營業
並更改電話如下：
總經理室：八七八三七一（十線）
經理室：八七八五九八

垂察 恒生銀行 · 深水埗分行謹啟

三千印尼學生 佔基本教育部

要將新任基本教育部長免職 學生團體仍在印尼大學集會

【路透社新加坡九日電】三千名印尼學生，因不滿基本教育部長之任命，正集會於印尼大學，要求將新任基本教育部長免職。此項學生團體，係由印尼大學學生組成，其目的在於反對基本教育部長之任命。該部長之任命，係由基本教育部長之任命，其任命之理由，係因其曾與日人合作。學生團體之集會，係在印尼大學舉行，其集會之時間，係在每日下午二時至四時。學生團體之集會，係在印尼大學舉行，其集會之時間，係在每日下午二時至四時。

中國國民黨 三中全会開幕

蔣總裁親主持 勉勵同志發揮傳統革命精神

【中央社重慶九日電】中國國民黨三屆中央第三次全體會議，於今日（九日）上午九時，在重慶大華飯店隆重開幕。蔣總裁親自主持，並勉勵同志發揮傳統革命精神。蔣總裁在開幕詞中，首先向全體同志致意，並勉勵同志發揮傳統革命精神。蔣總裁在開幕詞中，首先向全體同志致意，並勉勵同志發揮傳統革命精神。



蔣中正主席三中全会

威爾遜與希斯 一致殷切期望 總統競選連任

威爾遜與希斯 一致殷切期望 總統競選連任

【路透社華盛頓九日電】威爾遜與希斯，今日（九日）在華盛頓舉行會談，一致殷切期望羅斯福總統競選連任。威爾遜與希斯，今日（九日）在華盛頓舉行會談，一致殷切期望羅斯福總統競選連任。威爾遜與希斯，今日（九日）在華盛頓舉行會談，一致殷切期望羅斯福總統競選連任。



威爾遜與希斯會談

蘇電視將播映 托爾斯泰影片

蘇電視將播映 托爾斯泰影片

【路透社莫斯科九日電】蘇聯電視台，今日（九日）將播映托爾斯泰之影片。蘇聯電視台，今日（九日）將播映托爾斯泰之影片。蘇聯電視台，今日（九日）將播映托爾斯泰之影片。



托爾斯泰影片

中共蘇聯鬥爭延續 影響共黨國家關係

中共蘇聯鬥爭延續 影響共黨國家關係

【中央社莫斯科九日電】中共與蘇聯之鬥爭，今日（九日）仍在延續，並影響共黨國家之關係。中共與蘇聯之鬥爭，今日（九日）仍在延續，並影響共黨國家之關係。中共與蘇聯之鬥爭，今日（九日）仍在延續，並影響共黨國家之關係。



中共蘇聯鬥爭

印度總理宣佈 援軍開赴艾鎮

印度總理宣佈 援軍開赴艾鎮

【路透社新德里九日電】印度總理，今日（九日）宣佈援軍開赴艾鎮。印度總理，今日（九日）宣佈援軍開赴艾鎮。印度總理，今日（九日）宣佈援軍開赴艾鎮。



印度總理宣佈

香港新聞

高院審百德新街擄童案 主控述案情

指三被告擄陳漢耀意圖勒索獲贖 備案袁玉供被陳眼封口綁手經過

【本報訊】百德新街擄童案，昨（廿四）日由高院審訊，主控人陳漢耀律師，向法庭詳述案情。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

首被告與童父 關係甚為密切

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

首被告四致電 並訪林梓男

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

紅磡美景大廈兩潮籍人 涉嫌藏生鴉片八百磅

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

秀雲髮品廠控案 高庭今日續審訊

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

馬會公眾棚內 婦人涉嫌收馬糞 否認控罪欲保出外候訊

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

當眾暴露下體 青年乞巧判發保

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

新任澳警廳長 將經港赴澳履新

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

匪徒劫的士恐嚇司機 掠去現款並將車駕走

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

案品炸爆搜宅住 審受院高在犯疑

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

精工小姐初選揭 卅位中外佳麗入圍

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

撞沉船溺斃兩命案 海事處開庭研究

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

同屋男女翻臉成仇 既刺傷人又藏毒 男子被判囚半年

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

嘉榮工廠大廈 一次過付款 地下 8,150方呎 原價六折 474,740

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

福僑大廈 全馬倫、旅遊中心 福僑大廈、石屋完成 趕裝內部、五月入伙

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

源風大廈 舖位連地 業主連地 業主連地

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

柏道別墅 PARK VILLA 即買即住 環境幽美 材料最靚 車位免費 尚餘數層 特價出售 折扣面議

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

永華大廈 分層出售 分期付款 每戶獨立水錶 地下閣樓適合商業用途 四月內完成 建築期內九折優待 由式萬元起

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

新榮大樓 福榮街25-31號 現貨樓宇 開始發售 租地地點 即買即住 面闊大 間格容易 明渠排水 七折九折地特

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

五月台灣遊覽團 康福旅遊社主辦 全島九日遊 港幣八〇〇元 五月十六日乘船出發 往返臺灣華南航線 頭等艙位 二流招待 節目豐富 (包括來回機票 沿途食宿 交通及遊覽費用) 收書嚴密 享受最優 手續簡便 (星期六下午開辦) 歡迎索取 即日開始報名 地址：香港大道中(皇后戲院對面)興隆大廈四〇六八室 電話：二四三三三

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

新安大樓 皇后大道西484-486號 現貨樓宇 即買即住 祇餘數伙 歡迎租借 訂定價格 特別廉宜

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

新榮大樓 福榮街25-31號 現貨樓宇 開始發售 租地地點 即買即住 面闊大 間格容易 明渠排水 七折九折地特

主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。主控人陳漢耀，係現年三歲之陳漢耀之父親，其子於去年九月廿四日，在百德新街被擄走。

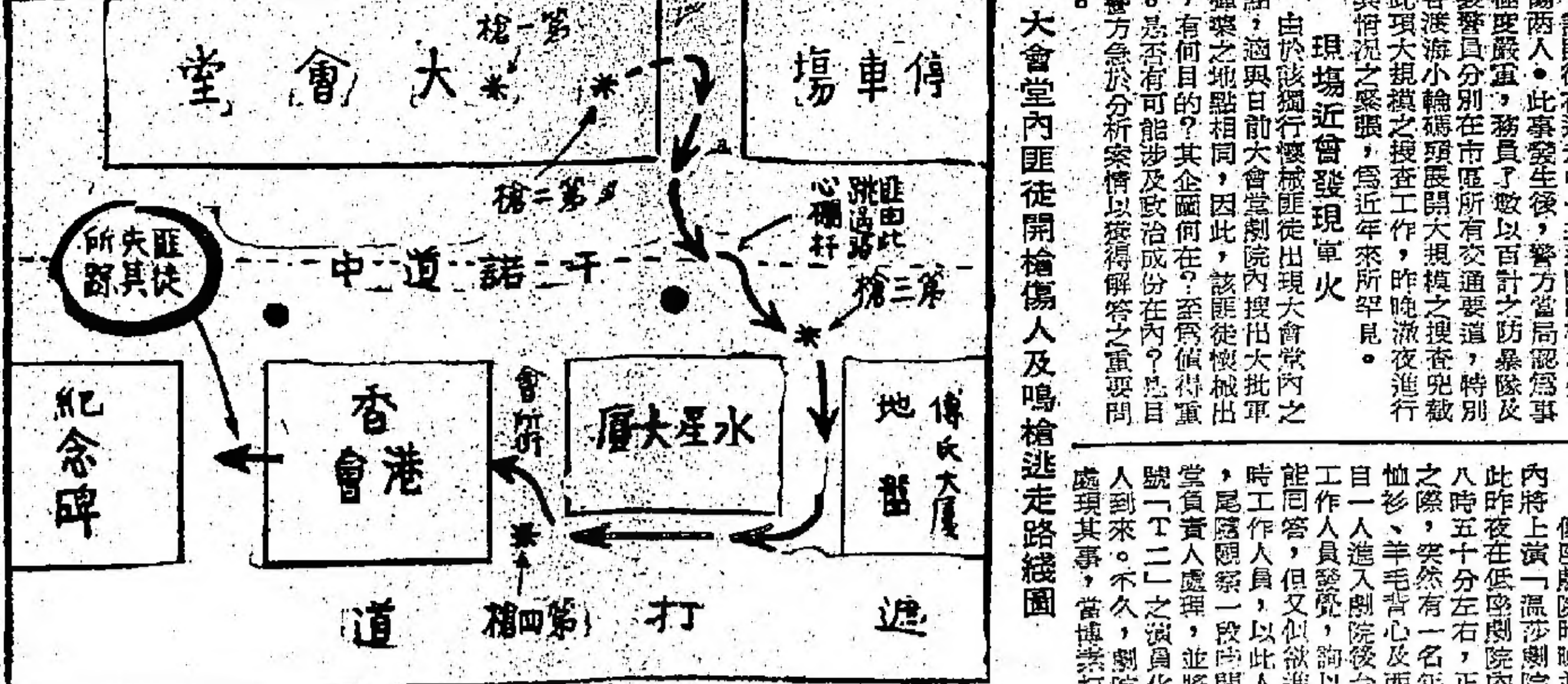
本港新聞

暴徒持槍獨闖大會堂企圖不明

連串轟傷兩人

事態嚴重警隊四出圍捕

【本報訊】大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。



大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。

【本報訊】大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。

【本報訊】大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。

【本報訊】大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。

【本報訊】大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。

【本報訊】大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。

【本報訊】大會堂昨晚發生一宗罕見之暴徒持槍闖入事件，連串轟擊，傷及兩名人士。據悉，該名暴徒係在深夜時分，乘機闖入大會堂，企圖不明。當時大會堂內正舉行一項活動，暴徒持槍闖入後，隨即向在場人士開槍，造成兩名人士受傷。警方接報後，立即展開調查，並四出圍捕該名暴徒。目前，警方正全力搜捕中，並呼籲市民提供線索。

投保水險 以策萬全!

閣下付船之貨物如已向美國海外保險公司投保水險當可獲得安全保障美國海外保險公司服務網遍及全球各地承保貨運水險最為可靠賠償手續簡便快捷下次付貨之前請駕臨本公司接洽。

買燈? 買靚燈?

何必到處尋求!

請駕臨

巧華燈飾

主最多中選取最善

即可解決全部照明問題

香港陳列室
灣仔士打道八十二號 常安大廈
電話: 樓下 七二六四八 三樓: 七二一〇六六

九龍陳列室
何文田太平道一號 電話: 八四七七一四
尖沙咀彌敦道六號 電話: 六二〇五六〇

日日班期 獨此一家

噴射客機

直飛星加坡及馬來西亞

航程最快捷最舒適

班期最頻繁

馬來西亞航空公司之貢獻最多...每週之班期亦最多起飛及到達之時間至為方便航線通達馬來西亞全境銀及客機服務最負盛譽總之此一可靠之航空公司所能貢獻的乃係真正的便利及快捷異常的航程閣下旅行時請搭馬航客機—前往星加坡及馬來西亞航程最快捷舒適班期最頻繁。

欲知詳情及訂票定位請洽各大旅行社或馬航馬來西亞航空公司電話二四四四四四四四

美國海外保險公司

香港德輔道中二二二號電話: 222065
九龍彌敦道207號電話: 801577
元朗上海道豐源行大廈35號電話: 5085
香港渣打銀行大廈204室電話: 3057

巧華洋行有限公司

營業時間: 上午九時半至下午七時 星期日休息

馬來西亞航空公司

服務遍及東南亞

本港新聞

大坑東社區服務中心 廿日行頒獎禮

【本報訊】大坑東社區服務中心，於本月廿日（星期日）晚上八時，假該中心禮堂舉行頒獎禮，嘉賓踴躍參加。該中心主席黃國光，在致辭時，感謝各界人士，對該中心之支持，並勉勵該中心之義工，繼續努力，為社區服務。當晚，黃主席頒發獎狀予該中心之義工，並頒發獎狀予該中心之義工，並頒發獎狀予該中心之義工。當晚，黃主席頒發獎狀予該中心之義工，並頒發獎狀予該中心之義工，並頒發獎狀予該中心之義工。

恒生銀行深水埗分行 昨日喬遷新廈

【本報訊】恒生銀行深水埗分行，於昨日（廿日）上午九時，由該分行經理主持，舉行剪綵儀式，慶祝該分行遷入新廈。該分行新廈，位於深水埗彌敦道，佔地二萬餘呎，環境優美，交通便利。該分行新廈，於昨日（廿日）上午九時，由該分行經理主持，舉行剪綵儀式，慶祝該分行遷入新廈。該分行新廈，位於深水埗彌敦道，佔地二萬餘呎，環境優美，交通便利。



最近劫案頻聞 當局嚴加注意

【本報訊】最近九龍地區，劫案頻傳，當局已嚴加注意，並加強巡邏。據悉，最近九龍地區，劫案頻傳，當局已嚴加注意，並加強巡邏。據悉，最近九龍地區，劫案頻傳，當局已嚴加注意，並加強巡邏。據悉，最近九龍地區，劫案頻傳，當局已嚴加注意，並加強巡邏。據悉，最近九龍地區，劫案頻傳，當局已嚴加注意，並加強巡邏。

影后之死出版

【本報訊】著名影后李麗珍之傳記，已由某出版社出版。該傳記詳細記錄了李麗珍之生平事蹟，包括其演藝事業之發展，以及其個人生活之點滴。該傳記之出版，引起影視界之關注。該傳記之出版，引起影視界之關注。該傳記之出版，引起影視界之關注。該傳記之出版，引起影視界之關注。

最大 Gulf 世界

氣油石富高

送贈大

贈期即止

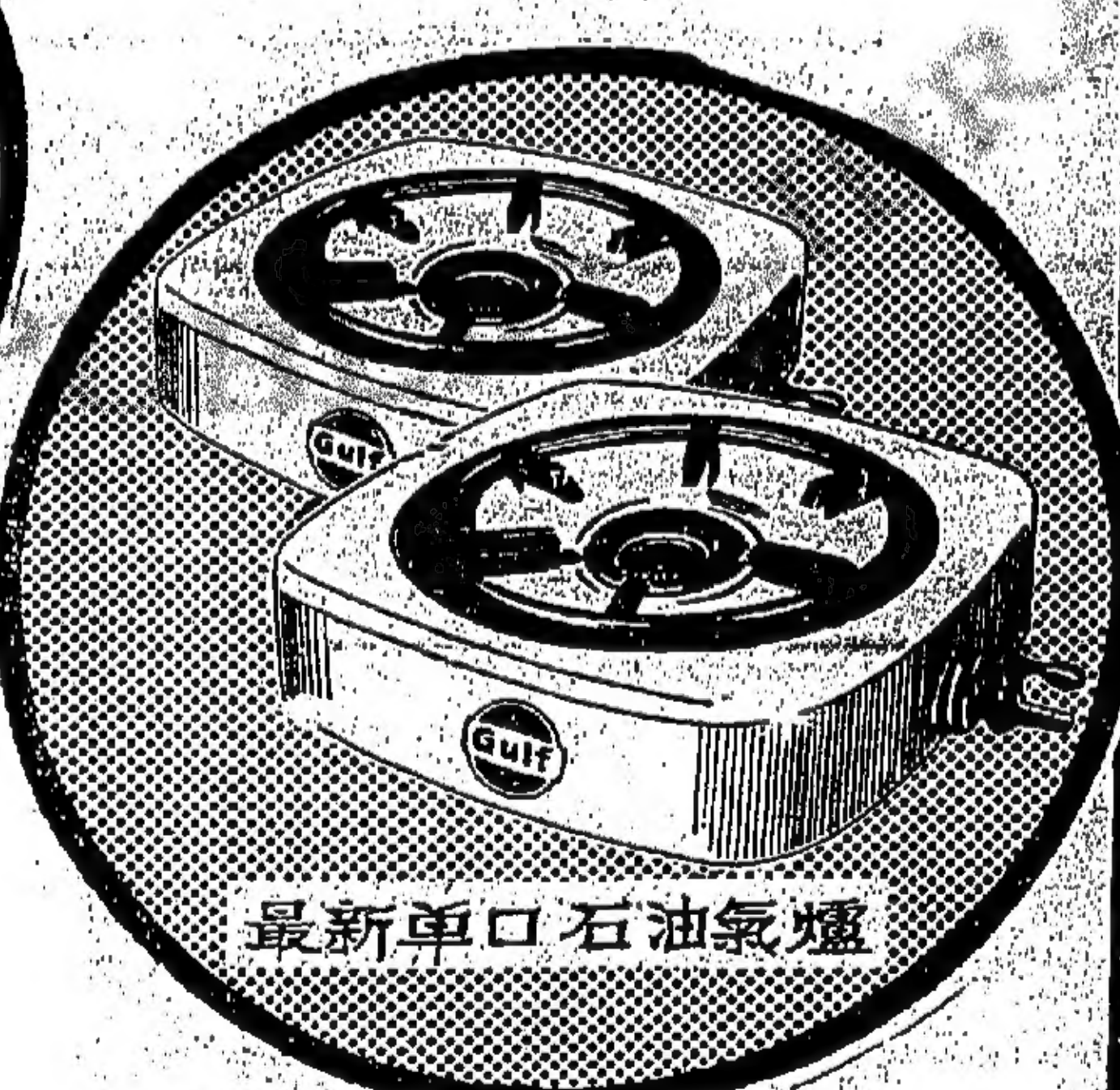
贈送價值

\$48-

請速登記



精美單口自動點火爐



最新單口石油氣爐

價比三家 不吃虧！

高富石油氣中心開幕期間

贈送精美 單口自動點火爐

辦法

凡購辦新用戶，即日起凡向本公司港九各門市部，登記為長期用戶或購買高富石油氣者，即贈最新單口石油氣爐兩具或精美單口自動點火爐一具，備有章程說明贈送辦法請向下列各門市部索閱。

如蒙賜顧請到香港火油公司石油氣部
港九各門市部點陣列查參觀選購

- 香港 德輔道中恒生銀行大廈1808室 電話：232071-80
- 澳門 英皇道290號五洲大廈地下 電話：717817
- 澳門 德輔道中維多利亞大廈 電話：716424
- 澳門 高富電油站希爾頓酒店地下 電話：243501
- 澳門 英皇道456號美輪大廈地下

- 九龍 弥敦道昌興大廈1001室 電話：665272-8
- 九龍 弥敦道308號A地下 電話：844774
- 澳門 馬頭圍道七喜大廈3號地下 電話：634238
- 澳門 德輔道中44號華華大廈地下

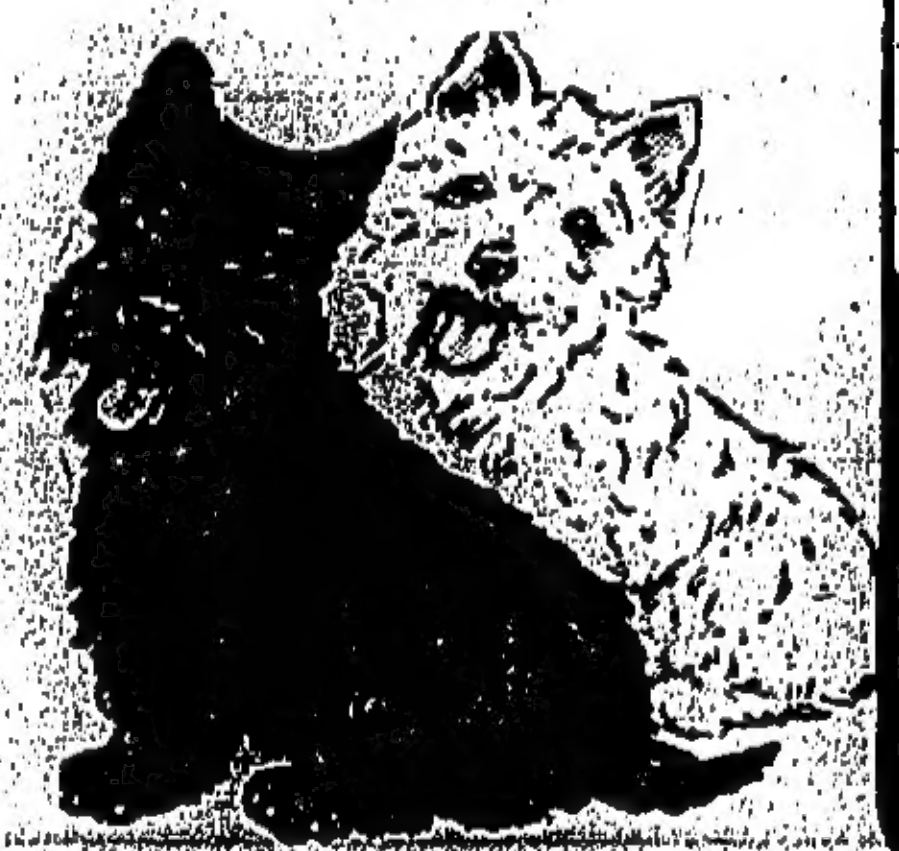
請賜電話：665272或填寫下列表格寄九龍
彌敦道72號昌興大廈1001室高富石油氣部

姓名	_____
地址	_____
電話	_____

黑白

蘇格蘭威士忌

席上珍品
酒中之王
香醇甘美
滴滴精華



總代理：天祥洋行

1966年最新型世界卅五種自動相機之王

KONICA 康藝卡 Auto S2

本機係AUTO-S改良型設計十全美品質超羣 勝過任何同類機



全港九相機行均有出售 總代理：大通公司

KONICA 康藝卡 Auto S2 F1.8 40mm 鏡頭 電鍍金屬 人人稱讚	KONICA 康藝卡 Auto S2 F2.8 40mm 鏡頭 有遮光罩及取景器	KONICA 康藝卡 Auto S2 F1.8 40mm 鏡頭 有遮光罩及取景器
---	--	--

本港新聞

中總會董會中 反對港府增稅

認為目前加稅不合時宜

【本報訊】香港中華總商會，昨日（廿六日）下午五時，在該會九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論港府增稅問題，全體董事一致通過，認為目前加稅不合時宜，並向港府提出強烈反對。李卓人主席在會後表示，港府增稅，對商界及市民均造成沉重負擔，且目前經濟不景氣，加稅更不合時宜。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

高卓雄王寬誠發言 淡水湖工程可緩辦

希望港府開源節流並重

【本報訊】香港中華總商會，昨日（廿六日）下午五時，在該會九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論淡水湖工程問題，高卓雄及王寬誠等董事發言，認為淡水湖工程可緩辦，並希望港府開源節流並重。高卓雄表示，淡水湖工程耗資巨大，且目前經濟不景氣，工程可緩辦。王寬誠則認為，港府應開源節流，並重民生，以解決財政問題。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

港抵國代表貿易美 會酒尾鷄設昨

談會家業企與

【本報訊】美國貿易代表署，昨日（廿六日）下午五時，在該署九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論美國貿易代表署問題，全體董事一致通過，認為美國貿易代表署可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，美國貿易代表署耗資巨大，且目前經濟不景氣，署可緩辦。他呼籲美國貿易代表署應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

大會議節目

三月八日 星期二
九時至十一時 歡迎參觀
十一時至十二時 歡迎參觀
下午二時至四時 歡迎參觀
下午四時至六時 歡迎參觀
下午六時至八時 歡迎參觀
下午八時至十時 歡迎參觀
下午十時至十二時 歡迎參觀

一德佛社 增設分社

【本報訊】一德佛社，昨日（廿六日）下午五時，在該社九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論增設分社問題，全體董事一致通過，認為增設分社可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，增設分社耗資巨大，且目前經濟不景氣，分社可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

駐港四英艦 昨奉命離港

【本報訊】駐港四英艦，昨日（廿六日）下午五時，在該艦九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論駐港四英艦問題，全體董事一致通過，認為駐港四英艦可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，駐港四英艦耗資巨大，且目前經濟不景氣，艦可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

宇樓三環中 樓危為佈宣昨

【本報訊】宇樓三環中，昨日（廿六日）下午五時，在該樓九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論宇樓三環中問題，全體董事一致通過，認為宇樓三環中可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，宇樓三環中耗資巨大，且目前經濟不景氣，樓可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

高富石油氣 贈送單口自動點火爐

【本報訊】高富石油氣，昨日（廿六日）下午五時，在該公司九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論贈送單口自動點火爐問題，全體董事一致通過，認為贈送單口自動點火爐可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，贈送單口自動點火爐耗資巨大，且目前經濟不景氣，爐可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

全港青年畫畫比賽 定十五日截止報名

【本報訊】全港青年畫畫比賽，定於本月十五日截止報名。該比賽由香港青年協會主辦，旨在推廣繪畫藝術，提高青少年繪畫水平。比賽分為多個組別，包括小學組、中學組及青年組。參賽作品將於本月下旬在各大畫廊展出。主辦單位呼籲廣大青少年踴躍參加，展現才華。

慈雲山觀音佛堂 明天開始賀誕

【本報訊】慈雲山觀音佛堂，定於明日（廿七日）開始賀誕。該佛堂位於慈雲山，供奉觀世音菩薩。賀誕活動包括誦經、祈福及放生等。主辦單位呼籲信眾踴躍參加，共襄盛舉。

恒德大樓 下月入伙

【本報訊】恒德大樓，定於下月入伙。該大樓位於香港市中心，建築宏偉，設施齊全。入伙後將為居民提供舒適的居住環境。發展商表示，將竭誠為業主及租客服務，確保大樓運作順暢。

宇樓三環中 樓危為佈宣昨

【本報訊】宇樓三環中，昨日（廿六日）下午五時，在該樓九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論宇樓三環中問題，全體董事一致通過，認為宇樓三環中可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，宇樓三環中耗資巨大，且目前經濟不景氣，樓可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

高富石油氣 贈送單口自動點火爐

【本報訊】高富石油氣，昨日（廿六日）下午五時，在該公司九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論贈送單口自動點火爐問題，全體董事一致通過，認為贈送單口自動點火爐可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，贈送單口自動點火爐耗資巨大，且目前經濟不景氣，爐可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

善款待領

【本報訊】善款待領，定於本月十五日截止報名。該活動旨在籌集善款，支持各項公益事業。主辦單位呼籲社會各界人士踴躍捐款，共襄盛舉。

預防小兒麻疹症 流動隊工作地點

【本報訊】預防小兒麻疹症，流動隊工作地點如下：
九龍：上午九時至下午五時，地點：九龍區公所。
新界：上午九時至下午五時，地點：新界區公所。
香港：上午九時至下午五時，地點：香港區公所。

聖丹路學校抵港

【本報訊】聖丹路學校，定於下月抵港。該學校位於聖丹路，建築宏偉，設施齊全。抵港後將為學生提供優質的教育環境。校方表示，將竭誠為師生服務，確保學校運作順暢。

浦立克昨訪台 與旅行界會晤

【本報訊】浦立克，昨日（廿六日）下午五時，在該公司九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論浦立克問題，全體董事一致通過，認為浦立克可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，浦立克耗資巨大，且目前經濟不景氣，可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

青山獅子會例會

【本報訊】青山獅子會，昨日（廿六日）下午五時，在該會九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論青山獅子會問題，全體董事一致通過，認為青山獅子會可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，青山獅子會耗資巨大，且目前經濟不景氣，會可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

宇樓三環中 樓危為佈宣昨

【本報訊】宇樓三環中，昨日（廿六日）下午五時，在該樓九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論宇樓三環中問題，全體董事一致通過，認為宇樓三環中可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，宇樓三環中耗資巨大，且目前經濟不景氣，樓可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

善款待領

【本報訊】善款待領，定於本月十五日截止報名。該活動旨在籌集善款，支持各項公益事業。主辦單位呼籲社會各界人士踴躍捐款，共襄盛舉。

八千六百餘名兒童 接受第一服預防劑

【本報訊】八千六百餘名兒童，定於下月接受第一服預防劑。該活動旨在提高兒童免疫力，預防疾病。主辦單位呼籲家長踴躍帶孩子參加，確保兒童健康。

銀行副經理 雷壯榮升

【本報訊】雷壯榮，昨日（廿六日）下午五時，在該公司九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論雷壯榮問題，全體董事一致通過，認為雷壯榮可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，雷壯榮耗資巨大，且目前經濟不景氣，可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

宇樓三環中 樓危為佈宣昨

【本報訊】宇樓三環中，昨日（廿六日）下午五時，在該樓九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論宇樓三環中問題，全體董事一致通過，認為宇樓三環中可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，宇樓三環中耗資巨大，且目前經濟不景氣，樓可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

高富石油氣 贈送單口自動點火爐

【本報訊】高富石油氣，昨日（廿六日）下午五時，在該公司九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論贈送單口自動點火爐問題，全體董事一致通過，認為贈送單口自動點火爐可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，贈送單口自動點火爐耗資巨大，且目前經濟不景氣，爐可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

宇樓三環中 樓危為佈宣昨

【本報訊】宇樓三環中，昨日（廿六日）下午五時，在該樓九樓禮堂舉行第四屆第十六次會，出席者有主席李卓人、副主席李國章、秘書長李國章、副秘書長李國章、財政李國章、查帳李國章、及全體董事等六十餘人。會議由主席李卓人主持，首先由秘書長李國章報告會務，並通過主席報告書。隨後討論宇樓三環中問題，全體董事一致通過，認為宇樓三環中可緩辦，並希望港府開源節流並重。李卓人主席在會後表示，宇樓三環中耗資巨大，且目前經濟不景氣，樓可緩辦。他呼籲港府應以民生為重，暫緩增稅，並尋求其他可行方案以解決財政問題。

善款待領

【本報訊】善款待領，定於本月十五日截止報名。該活動旨在籌集善款，支持各項公益事業。主辦單位呼籲社會各界人士踴躍捐款，共襄盛舉。

新界版

長沙灣施工填海發展

數十船廠 遷青衣島

鄉事會選舉定期舉行

船灣海供水計劃 將收回落沙公地 成立補償委員會處理

【本報訊】新界船灣海供水計劃，現已進入最後階段，此項計劃由九龍新界發展局負責，旨在將船灣海填海造地，作為供水之用。該計劃範圍包括落沙公地，現已收回，並成立補償委員會處理。該委員會由發展局、地政處及有關團體代表組成，負責處理受影響居民的補償事宜。目前，該委員會正積極與受影響居民溝通，並進行補償評估工作。預計該計劃將於近期內動工，填海工程預計將持續數年。

元朗崇德英文中學 鍾逸傑伉儷頒證書

訓練諸生鍛鍊強壯體魄

【本報訊】元朗崇德英文中學，日前舉行頒獎典禮，由校長鍾逸傑伉儷頒發證書給表現優異的學生。該校校長鍾逸傑在致詞時表示，學校一直致力於提供優質的教育，並希望透過頒發證書，鼓勵學生繼續努力，追求卓越。獲獎學生在致詞時表示，他們非常榮幸能獲得這份榮譽，並感謝老師的教導。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

狂漢怒刺農婦 趙妹血染衣裳

警方擒獲一名疑神經病大漢

【本報訊】昨日下午，大埔南坑村發生一宗兇殺案，一名疑神經病大漢，因不滿農婦趙妹與其妻爭吵，竟持刀怒刺趙妹，致其受重傷，血流如注。警方接報後迅速趕到現場，將大漢擒獲，並將其送往醫院救治。目前，大漢已被控以謀殺罪名。警方表示，該名大漢患有嚴重的精神疾病，平時行為異常，此次事件發生後，警方已加強對該村的巡邏，以確保村民的安全。

世界信譽 天香堂調經丸

人事登記處流動隊 各區服務日期編定

【本報訊】人事登記處為方便市民辦理各項登記手續，特在各區設立流動服務隊。該服務隊的具體服務日期如下：
第一區：六月八日、十日、十二日、十四日、十六日、十八日、二十日、二十二日、二十四日、二十六日、二十八日、三十日。
第二區：六月九日、十一日、十三日、十五日、十七日、十九日、二十一日、二十三日、二十五日、二十七日、二十九日、三十一日。
第三區：六月十日、十二日、十四日、十六日、十八日、二十日、二十二日、二十四日、二十六日、二十八日、三十日。
第四區：六月十一日、十三日、十五日、十七日、十九日、二十一日、二十三日、二十五日、二十七日、二十九日、三十一日。
第五區：六月十二日、十四日、十六日、十八日、二十日、二十二日、二十四日、二十六日、二十八日、三十日。
第六區：六月十三日、十五日、十七日、十九日、二十一日、二十三日、二十五日、二十七日、二十九日、三十一日。
第七區：六月十四日、十六日、十八日、二十日、二十二日、二十四日、二十六日、二十八日、三十日。
第八區：六月十五日、十七日、十九日、二十一日、二十三日、二十五日、二十七日、二十九日、三十一日。
第九區：六月十六日、十八日、二十日、二十二日、二十四日、二十六日、二十八日、三十日。
第十區：六月十七日、十九日、二十一日、二十三日、二十五日、二十七日、二十九日、三十一日。

【本報訊】西貢鄉事委員會，日前舉行會員大會，選出新一屆委員。該會主席表示，新一屆委員將繼續致力於服務鄉民，並推動鄉村的發展。大會還討論了有關鄉村的各項事務，並通過了相關決議。此外，大會還選出了一些榮譽會員，以表彰他們對鄉村的貢獻。

【本報訊】大東旅遊企業公司，日前宣佈將在各區設立旅行團。該公司表示，他們將提供高品質的旅遊服務，並為市民提供多種選擇。目前，該公司已開始在各區招募團員，並將於近期內出發。此外，該公司還將提供多種旅遊套餐，以滿足不同市民的需求。

風濕痛症之「病源點」

觸發多數風濕痛症之「病源點」：
1. 頸項頭痛
2. 肩膊痠痛
3. 上肢痠痛
4. 腰背痠痛
5. 膝部痠痛
6. 腿部痠痛
7. 下腰痠痛
8. 膝部痠痛
9. 足部痠痛

風濕痛症之「病源」何在

「來氏」風濕止痛膏

風濕患者之救星——一種革新性之軟膏，除能治痛症之部位外，更需用以按摩如上圖所示之「病源點」，以收治療之效。

英國一名醫曾用此膏治癒千餘名之各類風濕患者，病患包括：關節炎、腰風痛、坐骨神經痛等，而獲極佳療效。

此膏一經試用，直至其藥效已證實無疑，始即就適量之小裝開世，以供患者自行施用。

育生疏問

並担負家庭經濟 養育子女

育節環宮子用 效有期長 戴配經一 靠可便簡 全安對絕

會導指對針庭家港香 號二五一第詩尼軒仔漢：址地 一三一—二七：話電

或熱發風傷 感冒流行

服請應症速迅欲

羅北士亞 ASPRO

「來氏」風濕止痛膏

風濕患者之救星——一種革新性之軟膏，除能治痛症之部位外，更需用以按摩如上圖所示之「病源點」，以收治療之效。

英國一名醫曾用此膏治癒千餘名之各類風濕患者，病患包括：關節炎、腰風痛、坐骨神經痛等，而獲極佳療效。

此膏一經試用，直至其藥效已證實無疑，始即就適量之小裝開世，以供患者自行施用。

各大藥房及藥行均有發售

「WHERE SHOULD I STUDY ACCOUNTANCY?»

「The answer is simple for those who compare」

says Robert W. Robertson, B.Com. (Meth), F.A.S.A., F.C.I.S.

「Now is the time for careful thought on the part of any career-minded person. For accountancy students the choice of training method is particularly important. If you decide hastily, if you do not look carefully at all available avenues of instruction, you may well be condemning yourself to years of additional study and expense. Generally, the student who chooses carefully chooses Hemingway Robertson Institute.

To enable you to form a clear picture of the tremendous advantages H.R.I. has to offer we invite you to forward the coupon for a FREE copy of our handbook "Guide to Careers." Even those who have already decided on alternative methods of instruction will find this handbook packed with interesting and important information.

Or contact the H.R.I. representative in Malaysia, Tan Ton Hua, B.Com. (Meth), Bangunan Lee Yan Lian, Tingkat 5, Jalan Mounbatten, Kuala Lumpur, Malaysia.

HEMINGWAY ROBERTSON INSTITUTE EDUCATIONISTS FOR BUSINESS SINCE 1932

To Hemingway Robertson Institute 142 Bank House, Bank Place, Melbourne, Australia Please send me your Accountancy Guide

Name _____ Address _____ Age _____ I have passed Senior Cambridge grade _____

GORDON'S DRY GIN

酒毡頓哥 王之酒毡

味更水冰飲氣品 無覺或塊時味質 窮其某或加芬純 黃汁汽入芳潔

天下馳名

華僑教育

黃德昭君學業有成 榮膺牛津大學博士

黃君自港大畢業後，在加拿大、美國、英國、澳洲等地，均取得優異成績。現任加拿大物理學系主任，並任加拿大物理學會理事。



黃德昭君肖像

瑪利諾神父學校奏捷

瑪利諾神父學校在加拿大舉行的物理學比賽中，獲得優異成績。該校學生在比賽中表現出色，獲得多項獎項。

職業無分貴賤論

職業無分貴賤，勞動最光榮。每個人都應該尊重自己的職業，並為社會做出貢獻。

香港大學在過去一年 各學院研究工作概況

香港大學在過去一年中，各學院的研究工作取得了顯著進展。在物理學、化學、生物學等領域，均有重要發現。

明日最後申請

關於某項申請，明日將是最後的截止日期。請有意申請者儘快提交材料，以免錯過。

貓的畫像

貓是一種神秘的動物，牠們的行為和習性一直吸引著人們的注意。本文將介紹如何為貓畫像。

工業訓練諮詢委員會 今日參觀工業專校

工業訓練諮詢委員會今日參觀了工業專科學校，了解該校的教學情況和學生生活。

瑪利諾神父學校奏捷

瑪利諾神父學校在加拿大舉行的物理學比賽中，獲得優異成績。該校學生在比賽中表現出色，獲得多項獎項。

貓的畫像

貓是一種神秘的動物，牠們的行為和習性一直吸引著人們的注意。本文將介紹如何為貓畫像。

人情眼淚

一部感人至深的電影，講述了人與人之間的真情實感。主演：李麗、張國榮。

七重天

一部精彩的動作片，充滿了驚險和刺激。主演：李麗、張國榮。

天國

一部宏大的歷史劇，展現了天國的壯麗景象。主演：李麗、張國榮。

碧落紅塵

一部精彩的武俠片，講述了江湖恩怨情仇。主演：李麗、張國榮。

歷劫紅顏

一部精彩的武俠片，講述了英雄與紅顏的愛情故事。主演：李麗、張國榮。

黑俠木蘭

一部精彩的武俠片，講述了黑俠木蘭的傳奇故事。主演：李麗、張國榮。

天國

一部宏大的歷史劇，展現了天國的壯麗景象。主演：李麗、張國榮。

雲海

一部精彩的武俠片，講述了雲海仙子的故事。主演：李麗、張國榮。

雲海

一部精彩的武俠片，講述了雲海仙子的故事。主演：李麗、張國榮。

康樂家庭



HAPPY HOME
號三三二第

本港各婦女團體 今日慶祝婦女節

紀念儀式隆重慶祝秩序豐富

今日三月八日，乃國際婦女節，本港各婦女團體，均舉行紀念儀式，慶祝秩序豐富，並有豐富之娛樂節目，茲將各團體之慶祝情形，分誌如下：

深水埗婦女會：於今日下午二時，在該會禮堂舉行慶祝儀式，由該會主席主持，並有豐富之娛樂節目，秩序極其熱烈。

東區婦女會：於今日下午二時，在該會禮堂舉行慶祝儀式，由該會主席主持，並有豐富之娛樂節目，秩序極其熱烈。

澳門各婦女會：於今日下午二時，在該會禮堂舉行慶祝儀式，由該會主席主持，並有豐富之娛樂節目，秩序極其熱烈。

西區婦女會：於今日下午二時，在該會禮堂舉行慶祝儀式，由該會主席主持，並有豐富之娛樂節目，秩序極其熱烈。

肩起重大責任

用行動去實踐勿空口講白話

余國定夫人勸其子女

余國定夫人，乃本港著名之社會活動家，其子女，均為社會之棟樑。余夫人於今日，勸其子女，肩起重大責任，用行動去實踐，勿空口講白話。余夫人謂：「子女之責任，在於社會，在於國家，在於民族。子女應以行動去實踐，勿空口講白話。子女應以行動去實踐，勿空口講白話。」

三八婦女節紀念

謹遵無我古訓繼往開來

三八婦女節紀念，謹遵無我古訓繼往開來。此為本報之社論，強調婦女應繼承傳統美德，為社會做出貢獻。

本月起辦母親會

西區婦女會同人預祝「三八」

西區婦女會同人預祝「三八」婦女節，並宣佈本月起辦母親會，以服務婦女，促進家庭和諧。



英國最高級的化粧品

特別貢獻給香港高貴的女士們



伊莉莎伯雅頌

Elizabeth Arden
25 OLD BOND ST. LONDON W.1

3 STEPS TO BEAUTY

在英國週期內，凡購伊莉莎伯雅頌清潔霜及潤膚水各一瓶 \$15.20 將免費附送世界馳名之特效美容霜一瓶，全部用精美設計之紙盒在英國包裝，雙運到港。



常用能使肌膚嫩滑，青春常駐

請認明大九百貨公司商標之雅頌英製，以免誤購。

僑海同鄉會 婦女會員三八節聯歡

黃笏南翁八十大壽 筵開百桌賀客滿庭

僑海同鄉會婦女會員三八節聯歡，黃笏南翁八十大壽，筵開百桌賀客滿庭。此為本報之社論，慶祝婦女節及黃翁壽辰。

李憲龍作新翁

李憲龍作新翁，此為本報之社論，慶祝李翁壽辰。

陳月亭翁之喜

陳月亭翁之喜，此為本報之社論，慶祝陳翁壽辰。

至昨年九月底統計

計小學增四萬六千三百九十五個
中學增一萬二千六百八十個

赤柱聖士提反中學
賣物會本週末開幕

籌募擴辦新校 金費用

(新華社)本報訊 前香港聖士提反學校校長藍國恩氏，現任香港聖士提反中學校長，日前親率該校全體師生，組織賣物會，以籌募擴辦新校之費用。該校現址在赤柱，近香港大學，佔地甚廣，校舍舍地均仍舊存，新舊校地不相毗連，該校不受政府津貼，經費向由當局撥充。茲為籌募擴辦新校，特設賣物會，定本月十二日(星期日)舉行賣物會，每日上午十時至下午四時，在該校舉行。屆時該校全體師生及各界人士均歡迎參加。該校現址在赤柱，近香港大學，佔地甚廣，校舍舍地均仍舊存，新舊校地不相毗連，該校不受政府津貼，經費向由當局撥充。茲為籌募擴辦新校，特設賣物會，定本月十二日(星期日)舉行賣物會，每日上午十時至下午四時，在該校舉行。屆時該校全體師生及各界人士均歡迎參加。

播出時間：第二台三月八日下午七時至七時半
第一台三月十一日上午八時半至九時

(PUNCTUATION (Cont'd))

all's	all is	o'clock	of the o'clock)
can't	cannot	shan't	shall not
couldn't	could not	she'll	she will
didn't	did not	shouldn't	should not
doesn't	does not	that 's	that is
hasn't	has not	there's	there is
haven't	have not	they'll	they will
he'd	he would	we'll	we will
he'll	he will	we've	we have
he's	he is	who've	who have
I'll	I will	won't	will not
I'd	I would	You'll	you will
I'm	I am	wouldn't	would not
isn't	isn't	you're	you are
it's	it is	you'll	you will

1. অনুসন্ধান +

that mutton looks very nice said the old gentleman cant you
ive me a little bit impossible sir said gluck im very hungry
the old gentleman ive had nothing to eat yesterday
r today they surely couldnt miss a bit from the mutton he spok
so very sad a tone that it quite melted glucks heart they
omised me one slice said sir said he i can give you that but
t a bit more that is a good boy said the old gentleman again
on gluck warmed a plate and sharpened a knife i dont care if
got beaten for it thought he

Because she thought the children had been abominably spoiled
exercise;

• Give for each of the following words another word or phrase of similar meaning to that used in the passage:

What was the writer interested in?
Did they have a lot of subjects for conversation? Why?
What did Captain Brown do to help the poor old woman?
What told Captain Brown that the old woman needed help?
What did they expect Captain Brown to do on the Morning
morning? Why?
What reason did they think the captain did not pay the round
of calls?
What did they decide to do when they met the captain again
on his next appearance?
What conclusion did they make when the captain appeared again
unaffected by any sense of shame?

Answers to the previous exercises

5. (a) let out (b) keep in with
(c) keep up with (d) came upon
(e) get over (f) come by
(g) take to (h) take after
(i) fall through (j) fall upon

Read the following passage carefully and answer the questions which follow:-

In a little time I felt something alive moving on my left leg, which, advancing gently forward over my breast, came almost up to my chin; when bending mine eyes downwards as much as I could, I perceived it to be a human creature, not six inches high, with a bow of arrow in his hands and a quiver at his back. In the meantime I felt at least forty more of the same kind (as I conjectured) following the first. I was in the utmost astonishment, and roared so loud that they all ran back in a fright; and some of them, as I was afterwards told, were hurt with the falls they got by leaping from my sides upon the ground. However, they soon returned; and one of them, who ventured so far as to get a full sight of my face, lifting up his hands and eyes by way of admiration, cried out in a shrill, but distinct voice, "Kekinah Degui!" The others repeated the same words several times, but I knew not what they meant.

1. Explain the following words and phrases:-1

(a) to make a shift to get clear of the ship and the rock;
(b) cable; — (c) to become of;
(d) to find myself within my depth;
(e) to be inclined to (f) ligatures (g) for my own part

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

(h) activity

2. Write a summary of the above passage in not more than 200 words.

華僑教育

一九六六年度 試題預習專欄

數學科 (十) · 歐陽鑑文 ·

MATHEMATICS (10)

LESSON 5B: TRIANGLES II. MID-PT. & INTERCEPT THEOREMS.

SIMPLE RELATIONS BETWEEN THE TRIGONOMETRICAL RATIOS.

5A. IMPORTANT THEOREMS.

1. Mid-point theorem:

The st. line joining the mid-points of two sides of a Δ is (a) parallel to the third side, and (b) equal to $\frac{1}{2}$ of the third side.

2. Intercept Theorem.

The st. line drawn through the mid-point of one side of a Δ parallel to another side bisects the third side.

Or, we may generalize the intercept theorem as follows: If three or more parallel st. lines make equal intercepts on a given transversal, they make equal intercepts on any other transversal.

5B. SOME FUNDAMENTAL RELATIONS BETWEEN TRIG. RATIOS:

1. Reciprocal relations: $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$, $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$, $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$
2. $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$, $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$
3. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$, $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$, $\csc^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$

Example 1 If P, Q, R, S are the mid-points of the sides of any quadrilateral ABCD. Prove that PQRS is a parallelogram.

Proof: Join AC.

$\therefore DS = QA + DR = RC$ given

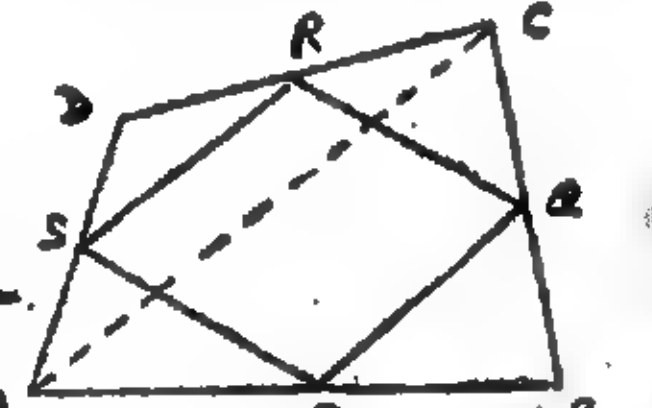
$\therefore RS \parallel AC$ Mid-pt. theorem

Similarly, in ΔABC ,

$PQ \parallel AC$

Consequently, $RS \parallel PQ (\parallel AC)$

$\therefore PQRS$ is a Δ gram (two sides \parallel)



Example 2 Prove that, the st. line joining the mid-points of the diagonals of a trapezium is parallel to the bases and equals half the difference of the two bases.

Given: Trap. ABCD with $AD \parallel BC$ & $AD < BC$

$AE = EC$, $BF = FD$

To Prove: (1) $EF \parallel AD \parallel BC$

(2) $EF = \frac{1}{2}(BC - AD)$

Proof: Let G be the mid-point of AB.

Join GE, GF (We will prove that G, E, F are collinear.)

In ΔABC , G, E, F are mid-pt. of AB, AC resp. (Given)

$\therefore GE \parallel \frac{1}{2} BC$ mid-point theorem

In ΔABD , G, F are mid-pt. of AB, BD resp. (Given)

$\therefore GF \parallel \frac{1}{2} AD$ mid-point theorem

Since $AD \parallel BC$, $\therefore GE \parallel GF$

That is, G, E, F are collinear. (Why?)

$\therefore EF \parallel AD \parallel BC$

and $EF = GE - GF$

$= \frac{1}{2} BC - \frac{1}{2} AD$

$= \frac{1}{2}(BC - AD)$

Note: (1) You should complete the proof by adding the case $AD > BC$. Then you will find, the 2nd pt. to proving became $AD - BC$.

(2) You may prove this problem in more than one way, e.g. Join AF and produce it to meet BC at H.

Then, $\Delta AFD \cong \Delta HCB$ (ASA), hence E, F are mid-pt. of sides in ΔAHC ; then $EF \parallel BC$ and $EF = \frac{1}{2} HC = \frac{1}{2}(BC - AD)$

Example 3 AB, EF, AC, GH are squares outside ΔABC . AM is a median and produced to meet FH at Q.

Prove that (1) $MQ \perp FH$ (2) $AM = \frac{1}{2} FH$

Proof: Produce AM to P

s.t. $MP = AM$

Then ABCP is a Δ gram.

(diag. bisect each other)

$\therefore BP = AC = AH$ (opp. sides)

$\angle ABP = \angle HAC$ (int. \angle at B)

But $\angle FAH = \angle BAC = 2\angle A$

$\therefore \angle ABP = \angle FAH$

And $AB = AF$ (sides of a square)

$\therefore BP = AH$ proved.

$\therefore \Delta ABP \cong \Delta FAH$ SAS

$\therefore AP = FH$ Cor. sides of Δ

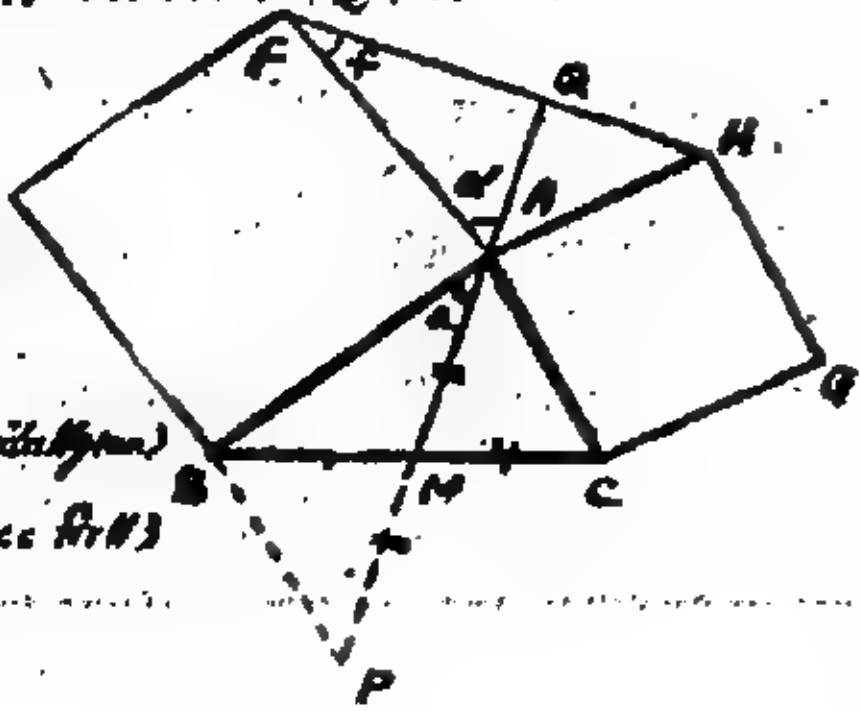
(i.e.) $AM = \frac{1}{2} AP = \frac{1}{2} FH$

And $\angle A' + \angle BAF = 2\angle A$ (adj. \angle on st. line)

But $\angle A = \angle BAF = \angle A'$

$\therefore \angle A' + \angle A = 180^\circ$

(i.e.) $AB \parallel FH$



Example 4 ABCD is a parallelogram and HK is a st. line outside the Δ gram. AP, BQ, CR, DS are the perpendiculars from A, B, C, D to HK. Prove that $AP + CR = BQ + DS$.

Proof: Let AC cuts BD at O; draw

$ON \perp HK$

Since APBC is a trap. with APBC

O is the mid-pt. of AC & ON \parallel APBC

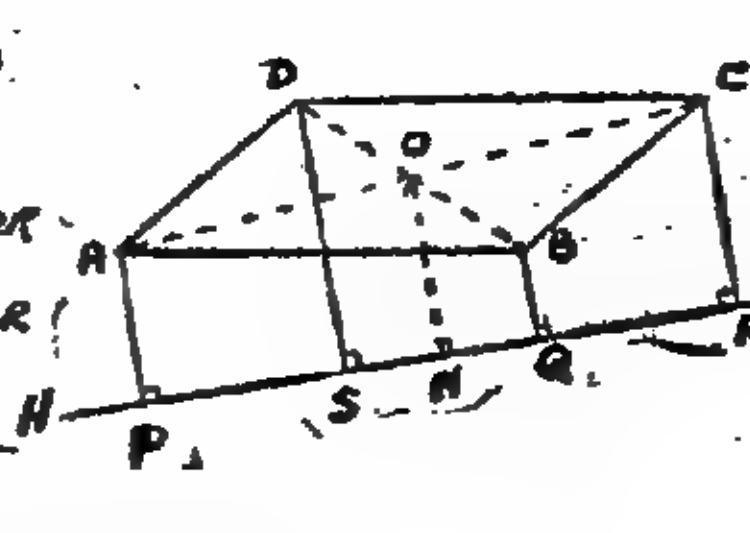
$\therefore ON$ is the median of trap. APBC

$\therefore ON = \frac{1}{2}(AP + CR)$

And in trap. DSQB, $ON = \frac{1}{2}(DS + BQ)$

$\therefore \frac{1}{2}(AP + CR) = \frac{1}{2}(DS + BQ)$

$\therefore AP + CR = DS + BQ$



Example 5 Express all the trigonometrical ratios of α in terms of $\sin \alpha$.

Solution:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \quad \therefore \cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}$$

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}$$

$$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$$

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha}$$

Remarks: All the trig. ratios can be expressed in terms of any other.

Example 6 Given $\cos A = \frac{5}{13}$, find $\csc A$ and $\cot A$

Solution:

$$\cos^2 A + \sin^2 A = 1$$

$$\sin^2 A = 1 - \cos^2 A$$

$$= 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2 = \frac{144}{169}$$

$$\therefore \sin A = \frac{12}{13}$$

$$(i) \csc A = \frac{1}{\sin A} = \frac{13}{12}$$

$$(ii) \cot A = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{5}{12} + \frac{12}{12} = \frac{17}{12}$$

Note: It is always possible to describe a Δ when two sides are given.

In the above example, we can construct ΔABC

s.t. $AC = 5$, $AB = 13$, from Pythagoras, $BC = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$

$$\therefore \csc A = \frac{AB}{BC} = \frac{13}{12}, \cot A = \frac{AC}{BC} = \frac{5}{12}$$

Example 7 Prove the following identities:

$$(a) \csc^2 \theta - 1 = \cot^2 \theta$$

$$(b) (\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$

Proof:

$$(a) \csc^2 \theta - 1 = (\cot^2 \theta + 1) - 1 = \cot^2 \theta$$

$$= \csc^2 \theta (\cos^2 \theta - 1) = \csc^2 \theta (-\sin^2 \theta)$$

$$= -\csc^2 \theta \sin^2 \theta = -\csc^2 \theta$$

$$(b) (\tan \theta + \sec \theta)^2 = \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta}\right)^2$$

$$= \frac{(1 + \sin \theta)^2}{\cos^2 \theta} = \frac{(1 + \sin \theta)^2}{1 - \sin^2 \theta}$$

$$= \frac{(1 + \sin \theta)^2}{(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta)}$$

$$= \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$

Example 8 Prove that (a) $\frac{\tan \alpha - \cot \beta}{\tan \beta - \cot \alpha} = \tan \alpha \cdot \cot \beta$

$$(b) (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) = 1$$

Proof:

$$(a) L.H.S. = \frac{\tan \alpha - \cot \beta}{\tan \beta - \cot \alpha}$$

$$= \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \beta}{\sin \beta}}{\frac{\sin \beta}{\cos \beta} - \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}}$$

$$= \frac{\frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \sin \beta}}{\frac{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}{\cos \beta \sin \alpha}}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \beta \sin \alpha - \cos \beta \cos \alpha}$$

衛生教育常識問答比賽

初賽完竣複賽今開始

共八校參加 決賽定四月二日在大會堂舉行

(本報訊)由教育局、教育司及衛生局聯合主辦之衛生教育常識問答比賽，初賽已於三月十六日舉行。參加初賽之學校共有八間，分別是：聖保羅學校、聖約翰學校、聖瑪利學校、聖安多尼學校、聖保羅女學校、聖約翰女學校、聖瑪利女學校、聖安多尼女學校。初賽結果，聖保羅學校以最高分獲勝，晉身複賽。複賽將於四月二日(星期日)下午二時，在教育局大會堂舉行。屆時將有八間學校參加。衛生教育常識問答比賽，旨在提高學生對衛生常識之認識，並培養其健康之生活習慣。初賽題目涵蓋了衛生常識之各個方面，包括：傳染病之預防、個人衛生、飲食衛生、環境衛生等。學生在比賽中表現出色，展現了良好之學習態度和競爭精神。教育局表示，將繼續舉辦類似的活動，以促進學生之全面發展。

選出第六屆理監

定十日互選首長及各部職員

(本報訊)香港中華總商會，將於四月十日(星期日)下午二時，在該會禮堂舉行第六屆理監互選大會。屆時將選出該會之理監首長及各部職員。中華總商會為香港之重要商會組織，負責維護會員之利益，並促進香港之經濟發展。該會之理監互選大會，是該會最重要之活動之一。在互選大會上，會員將投票選出新一屆之理監首長。此外，大會亦將選出各部之職員，包括：財政、秘書、幹事、查帳等。中華總商會表示，新一屆理監將繼續秉承該會之宗旨，為會員提供優質之服務，並為香港之經濟發展作出貢獻。

中大提高學生英文程度

頗引起學生辯論

有謂為適應科技學習需要 要理應提高英文程度 亦有人提出十大理由反對

(本報訊)香港中文大學，正考慮提高學生之英文程度，以適應科技學習之需要。此舉頗引起學生之辯論。支持者認為，提高英文程度有助於學生在國際化之環境中競爭，並為其未來之職業發展奠定基礎。然而，反對者則認為，中文是學生之母語，提高英文程度可能會影響學生對中文之掌握，並增加其學習壓力。此外，反對者亦指出，提高英文程度需要額外之資源投入，這可能會影響大學之其他發展。目前，中文大學正就此舉進行諮詢，並聽取學生之意見。學生代表表示，他們將積極參與辯論，並表達自己之觀點。他們認為，大學應在提高英文程度與保持中文地位之間取得平衡，以確保學生之全面發展。

第四消息刊在

本報昨晚收到稿件

本報昨晚收到多份稿件，內容涉及社會、教育、經濟等各個方面。本報將繼續關注這些議題，並為讀者提供及時、準確之報導。此外，本報亦收到了一些關於衛生教育常識問答比賽之報導，我們將繼續關注比賽之進展，並為讀者提供相關之資訊。

2. man's assets = £225 + £550 = £775
liabilities = £250
The ratio the man pays = $\frac{\text{his assets}}{\text{his liabilities}} = \frac{775}{250} = 3.1$

5. The ratio = Sh. : Pl. : half-crown = 1 : 2 : 5 = 2 : 4 : 5
Ans. 2 coins each

6. $\therefore 10x^2 - 21x - 10 = (5x + 2)(2x - 5)$
a. If $5x + 2$ is a common factor, then $100(-\frac{2}{5}) + 10(-\frac{2}{5}) + p = 0$ $p = -4$
b. $2x - 5 = 0$ $x = \frac{5}{2}$ $100(\frac{5}{2}) + 10(\frac{5}{2}) + p = 0$ $p = -250$

7. $x + y + z = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1$ $3x + 2x + xy = xy + 2$
 $\therefore z(x + y) + xy(1 - z) = 0$ But $x + y = 1 - z$
 $\therefore (z + xy)(1 - z) = 0$ then either $z = -xy$ or $z = 1$
If $z = -xy$ then $(x + y + z)x + y - xy = 1$ $x + y - xy = 1$
Hence $(x - 1)(y - 1) = 0$ $x = 1$ or $y = 1$ QED

8. The ratio in capitals = A : K = £3500 : £5000 = 7 : 10
B receives = $\frac{10}{17}$ of the remainder of profit = £450
 $\frac{7}{17}$ of the remainder = £450 $\times \frac{17}{7} = £1125$
A's salary = £490 - £317 = £173

Exercise 5B

1. In fig. 1, D is the mid-point of BC; PDQ is a st. line such that $AP = AQ$. Prove that $AP = \frac{1}{2}(AB + AC)$

2. In ΔABC , $\angle C = 2\angle B$, $AD \perp BC$. If M is the mid-point of BC, prove that $DM = \frac{1}{2}AC$.

3. The diagonals AC, BD of the square ABCD intersect at K, the bisector of $\angle BAC$ cuts BK at X and cuts BC at Y. Prove that $CY = 2KX$.

4. Given $\tan A = \frac{2}{3}$, find $\cos A$ and $\csc A$

5. If $\sec \alpha = \frac{1}{2}$, find the value of $\frac{1}{\tan \alpha} - 9 \csc \alpha$

6. Prove the following identities:
a. $(\sec \theta + \csc \theta)(\sin \theta + \cos \theta) = \sec \theta \csc \theta + 2$
b. $\cot^2 \theta \cdot \frac{\sec \theta - 1}{1 + \sin \theta} + \sec^2 \theta \cdot \frac{\sin \theta - 1}{1 - \sin \theta} = 0$
c. $\sin^2 \alpha \tan \alpha + \cos^2 \alpha \cot \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha = \tan \alpha + \cot \alpha$
d. $\sin^2 \alpha \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta = \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta$
e. $\frac{\tan \alpha - \cot \beta}{\cot \alpha - \tan \beta} = -\frac{\cot \beta}{\cot \alpha}$

近來多已得特
代片看片得特
在紹特，開
代片的紹特，開
眼你保證！開

今日開始
開映
訂座
司公
東映
銀
幕

映獻大盛天明

雨覆雲翻士壯三海謨

界世大·約

巨英精
星俊武

出品！
發行超特
公司榮譽
文華影片

擊突

“KANCHO”

太平

映仍今新
巨刺武
映餘日
片打發
七戲歷
片影新

大帝雄霸羅馬

擊突

“KANCHO”

國際

映仍今新
巨刺武
映餘日
片打發
七戲歷
片影新

大帝雄霸羅馬

成天爆鑽變痛血毒
仁崩炸木成苦流刑
取地軍取廢難拔拷
義裂火火癩當面打

百毛紅
毒筆鉛
鏢劍槍

上銀
琵琶刀

路，首次搬
古，秘密武

面出精有士
的彩如二六
場百此未壯

太平

映仍今新
巨刺武
映餘日
片打發
七戲歷
片影新

大帝雄霸羅馬

本港新聞

麗的兒童節目

將播出「小鹿斑比」
麗的電視台將於三月八日（星期二）起，播出一個名為「小鹿斑比」的兒童節目。該節目係由美國著名導演桑德堡所攝製，描寫一隻小鹿斑比在森林中成長的經過。該片內容豐富，畫面優美，且富有教育意義，為兒童所喜聞。該片將於每晚七時十五分至八時十五分播出。歡迎家長陪同子女觀看。

泰京行腳

線振求
曼谷的水上市場，是泰國最著名之觀光勝地。每逢週末，曼谷的水上市場，便會湧入成千上萬的遊客。該市場位於曼谷市中心，佔地廣闊，風景優美。市場內有各式各樣的攤位，出售泰國名產、手工藝品、以及新鮮的蔬果。此外，市場內還設有餐廳，供應泰國傳統美食。遊客在該市場內，不僅可以買到物美價廉的貨物，還可以欣賞到泰國傳統的文化藝術。該市場已成為曼谷的一大地標，也是遊客必去之勝地。

東方威尼斯的水上市場

曼谷的水上市場，是泰國最著名之觀光勝地。每逢週末，曼谷的水上市場，便會湧入成千上萬的遊客。該市場位於曼谷市中心，佔地廣闊，風景優美。市場內有各式各樣的攤位，出售泰國名產、手工藝品、以及新鮮的蔬果。此外，市場內還設有餐廳，供應泰國傳統美食。遊客在該市場內，不僅可以買到物美價廉的貨物，還可以欣賞到泰國傳統的文化藝術。該市場已成為曼谷的一大地標，也是遊客必去之勝地。

蟄驚曆農天前

拜膜頭街女婦
聲蟲聞已放花蘭杜
農曆二月廿三日，即為「驚蟄」節。據民間傳說，驚蟄當天，萬物復蘇，蟲蛇出蟄。為了祈求平安，許多婦女會前往廟宇拜神。據悉，在曼谷的「頭街」，每逢驚蟄節，便會湧入許多婦女，她們會手持香燭，祈求神靈保佑。此外，她們還會在廟宇內，放放花蘭杜，以祈求好運。該活動已成為曼谷的一項傳統習俗，也是遊客必去之勝地。

溫沙皇家戲劇團抵港

慶祝英國週今在大會堂演出
溫沙皇家戲劇團，將於三月九日（星期三）晚，在香港大會堂演出。該劇團由多位著名演員組成，演出多齣英國名劇。據悉，該劇團曾多次來港演出，深受觀眾喜愛。此次來港演出，是該劇團為慶祝英國週而特別安排的。演出節目包括《亨利八世》、《第十二夜》等。歡迎廣大觀眾前往觀看。

華僑文化

加入第... 逢迎成笑話
文化軟糖 悟無生
華僑文化，是中華文化在海外的重要組成部分。在過去，華僑在異國他鄉，為了生存，不得不放棄自己的文化，而融入當地的文化。然而，隨著時代的進步，華僑開始重新認識自己的文化，並積極傳承和弘揚。華僑文化不僅是中華文化的縮影，也是世界文化的重要組成部分。我們應該尊重華僑文化，並促進華僑文化的繁榮發展。

永安公司國貨九折

永安公司為慶祝週年紀念，特舉行國貨九折優惠活動。凡購買國貨商品，均可享受九折優惠。活動期間為三月十日至三月二十日。歡迎廣大顧客前往選購。

文化軟糖

悟無生
文化軟糖，是一種結合了文化與美食的創意產品。它不僅味道鮮美，還蘊含著豐富的文化內涵。文化軟糖可以作為禮品贈送親友，也可以作為休閒娛樂的佳品。歡迎廣大顧客前往選購。

華僑文化

加入第... 逢迎成笑話
文化軟糖 悟無生
華僑文化，是中華文化在海外的重要組成部分。在過去，華僑在異國他鄉，為了生存，不得不放棄自己的文化，而融入當地的文化。然而，隨著時代的進步，華僑開始重新認識自己的文化，並積極傳承和弘揚。華僑文化不僅是中華文化的縮影，也是世界文化的重要組成部分。我們應該尊重華僑文化，並促進華僑文化的繁榮發展。

溫沙皇家戲劇團抵港

慶祝英國週今在大會堂演出
溫沙皇家戲劇團，將於三月九日（星期三）晚，在香港大會堂演出。該劇團由多位著名演員組成，演出多齣英國名劇。據悉，該劇團曾多次來港演出，深受觀眾喜愛。此次來港演出，是該劇團為慶祝英國週而特別安排的。演出節目包括《亨利八世》、《第十二夜》等。歡迎廣大觀眾前往觀看。

蟄驚曆農天前

拜膜頭街女婦
聲蟲聞已放花蘭杜
農曆二月廿三日，即為「驚蟄」節。據民間傳說，驚蟄當天，萬物復蘇，蟲蛇出蟄。為了祈求平安，許多婦女會前往廟宇拜神。據悉，在曼谷的「頭街」，每逢驚蟄節，便會湧入許多婦女，她們會手持香燭，祈求神靈保佑。此外，她們還會在廟宇內，放放花蘭杜，以祈求好運。該活動已成為曼谷的一項傳統習俗，也是遊客必去之勝地。

煙香駱駝

的真切煙味，
使稱心滿意維持更久！



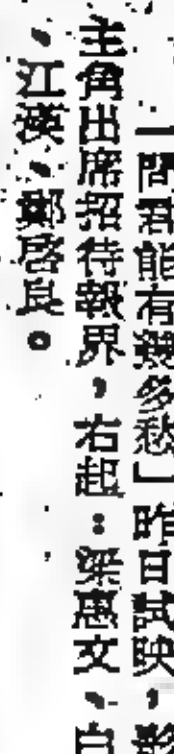
新鮮由美國運到

最優良的煙
葉，製造最優
秀的香煙。

請吸駱駝：一款真切的香煙！

美國標準香煙之銷量冠軍！

國際婦女節專刊



蕙絲花昨天試映

國府出品的女士愛色者。不勝枚舉。最近又出一萬綉花片。下午五時在永華電影院開映。這小戲。招徠甚多。記者也去。觀之。見其內容。頗有可觀。且其佈景。人物。雜技。歌舞。極其豐富。五風十雨。一變而為一。其內容。則有：一。萬綉花。二。萬綉花。三。萬綉花。四。萬綉花。五。萬綉花。六。萬綉花。七。萬綉花。八。萬綉花。九。萬綉花。十。萬綉花。十一。萬綉花。十二。萬綉花。十三。萬綉花。十四。萬綉花。十五。萬綉花。十六。萬綉花。十七。萬綉花。十八。萬綉花。十九。萬綉花。二十。萬綉花。二十一。萬綉花。二十二。萬綉花。二十三。萬綉花。二十四。萬綉花。二十五。萬綉花。二十六。萬綉花。二十七。萬綉花。二十八。萬綉花。二十九。萬綉花。三十。萬綉花。三十一。萬綉花。三十二。萬綉花。三十三。萬綉花。三十四。萬綉花。三十五。萬綉花。三十六。萬綉花。三十七。萬綉花。三十八。萬綉花。三十九。萬綉花。四十。萬綉花。四十一。萬綉花。四十二。萬綉花。四十三。萬綉花。四十四。萬綉花。四十五。萬綉花。四十六。萬綉花。四十七。萬綉花。四十八。萬綉花。四十九。萬綉花。五十。萬綉花。五十一。萬綉花。五十二。萬綉花。五十三。萬綉花。五十四。萬綉花。五十五。萬綉花。五十六。萬綉花。五十七。萬綉花。五十八。萬綉花。五十九。萬綉花。六十。萬綉花。六十一。萬綉花。六十二。萬綉花。六十三。萬綉花。六十四。萬綉花。六十五。萬綉花。六十六。萬綉花。六十七。萬綉花。六十八。萬綉花。六十九。萬綉花。七十。萬綉花。七十一。萬綉花。七十二。萬綉花。七十三。萬綉花。七十四。萬綉花。七十五。萬綉花。七十六。萬綉花。七十七。萬綉花。七十八。萬綉花。七十九。萬綉花。八十。萬綉花。八十一。萬綉花。八十二。萬綉花。八十三。萬綉花。八十四。萬綉花。八十五。萬綉花。八十六。萬綉花。八十七。萬綉花。八十八。萬綉花。八十九。萬綉花。九十。萬綉花。九十一。萬綉花。九十二。萬綉花。九十三。萬綉花。九十四。萬綉花。九十五。萬綉花。九十六。萬綉花。九十七。萬綉花。九十八。萬綉花。九十九。萬綉花。一百。萬綉花。



到撈漢江
員演約特

[illegible]

劇喜的禁不俊忍人使
春家別作移楊綠

[illegible]

碧山寶後天演紅礪

衆老倌昨日排新戲

漢江茵白
妻夫小演扮

漢江茵白

妻夫小演扮

肉和茵白
漢在新
聯新片
「問君
能有一
多愁」

小夫妻
柴米夫妻
百裏良
一雙
兩的，正
是道遠
從一結
婚，要供
養，久不
會，生一
活的出
落，有一
家，在江
漢，就落
在江漢

問君能有幾多愁

昨日試映獲得好評

新聯公司新「問君能有幾多愁」，昨午舉行試映，招待文化界名流及男女老幼，白晝、露雲文、鄭雪村、吳麗超有江演，一談，聲譽大振。

「問君能有幾多愁」，是部文藝悲劇，故事取材現實，並描寫歐戰。片外高，女子美艷奪目，導演位置頗為相當高，常有教育意義，獲文壇好評云。

在「占士路」中，獲得美國舞妓一個極其惹人的英荷物（圖為「占士片」中的一幕）

彩色新片「凌宵鏢」活公司出品，本港邵一打

海倫絲絲是金銀服裝設計家，專講美、法、英、國。她二
稱安理蓋烈利為傑出獨樹的樣特異，因此對她的新裝設計，也
外心，不僅款式新奇，實兼大方而製成形色；也是非常大膽
闊為一種春季裝束，黃色羊毛呢，上邊是長粗身
襖色羊毛呢，袖口用黑毛呢，腰裏是綢緞皮帶。
雙色羊呢，衫子用黑毛呢，腰裏是綢緞皮帶。
特別顯得骨格清逸！

共穿一百多條新裝，這些新裝，由拜名服飾專家海倫絲絲
統計。

穿了許多新裝，花想容一連

哥倫比亞特務片
麥特咸與無聲鎗

[illegible]

鬼絲花

他和他的環境相同，都是窮居陋下，由於同病相憐，他很快地建立起密切的友誼，他幫助悅兒，鼓勵悅兒更快地學，卻不知在悅兒心中潛下斜坡。

111

(七) 姬姬十八歲生日，國家在殿裏設了戲園，來使便領和室兩人，陪他們看戲。姬姬見了這許多皇家富貴，這一晚便酒醉狂狂的痛哭而死，使憤懣更甚，心離腸斷。

(八) 姬姬到外國去了，姬姬留聲機死開國了，他告別姬姬，死開國了。

(完)

綠楊移作別家春



與不得志的英國作家加西(古士頓，加西)居於巴黎。保羅無人賞識他的愛，加西不想失去老愛，勸他打消主意。



學生在縫紉河橋上忽見女人。加西忽跟蹤，叫保羅假裝自殺，人死成名，蓋葬復。保羅無可無不可地答應，加西便釋放說，保羅高聲讀時，忽見有女子跳

食店主人地址

[illegible]

因困於敵，羅家魁被他下跪，發覺他原來是親生父親，把他抱到家的父親的羅家親密擁抱。

新精心的傑作。上述起的手法去處理這一部新片，達到藝術完美的階段。

圖為：林家聲、吳君麗在彩色片「電機院」演出《天龍》。

武生戲，貫全「機掛雲下山」。

粵班角色，本小武班演武戲，所小生鍾漢文武場戲喉。武生則演武戲。色。蓋到花旦，也如唱武戲的花旦色，如花旦色唱演色，五十年前戲班初起名聲，亦見列二老，也取酒而不武生戲，貫全「機掛雲下山」。

感舊錄

初期專班有武旦一角扎脚勝最佳

粵班角色，本有其定之分，文的戲文戲，武的戲武戲；小生演英雄，所以武藝必佳，唱曲亦多腔腔，是爲第一。小武演英雄，是演武戲的，演的是小生戲，唱的是小生腔。武旦則演武戲、公案、講書則演文戲，最少未領而習武戲者。武花旦也，也是以文學為主，能文武戲的，亦不見得，假如演劇的花旦，便武化了，因爲初學專班，却沒有這一個角色；如說花旦與武戲同時在人名單之下，又以武旦一角稱之，五年前龍蛇雜招也有刻出，即劉雲文、扎脚勝爲主角，初起時呢，亦易見於同一角中，隨後漸作化旦，間或一二字句，也就消而不現了再換上與人姓名以上。

武戲戲，官本無多，例如「前三套因」、「樊梨花帶」、『穆桂英』、『劉金定回國』等，十三張大鬧跑馬場『一水夜奔山』各齣，俱係此類所演者也。而且武旦登台，皆足扎脚的，穿緊甲，背縛箭囊，遠觀頗似漢軍。這般雄氣勃勃，剛烈顯露到頭，也不乏脂粉矣！是開科者，似乎還不如戲劇美壯英勇動人呢。

照以上的演技，既祇承亦韻文，其聲調當然不會在指皂之下，可能否演技細膩一點？聽罷，因地而仍任武旦主位及後，可見他演技術固屬優越，所以地位仍在武旦之上。

貓兒叫

愛得士發生禍端。此心理學家蓋滋法實錄
 (彼得斯拉倫)云：夫此輩蓋滋融了米爾
 的福曼史之後，反面轉發和自己的色情狂
 態。米爾的愛情困難，原來是因未適妻卡
 露。(福漢雲明藏飾)於娶和他結婚

乃暗裏跟踪，

薄熱極了，突然在頃刻之間便如驟步匆猝上丁，召付幾口酸目茶，寒寒不已。

50

的形

裏心的婦人，她正因為感情上的問題而痛苦，

(三) 開始(愛倫·坡) 是一個極其

滋水欲，其滋養品極便出狼相。但這裏

一見米黃，男兒生情憐，反而大力追求

高追求，滿口說飛來，正長求之不得

，乃照不愛滋，竟於文和離絕斯混。

戲院裏，小生武松，個個角兒，且當旦。

（四）露身米面不想和細細心灰意冷之餘，乃和米高的老友坡陀，地無倫婦）相好。他對卡露耳已和情睡，害得他平日一去大好機會。

（五）卡露耳和坡陀，在坡陀家，卡露耳和坡陀，在坡陀家，卡露耳和坡陀，在坡陀家。

本港自備外匯貨物輸往印尼

突傳擱置惡訊

來訂續有小額注入，舊匯約尚有未依期兌現，新訂付運頗踴躍，港商暫停向星訂購轉銷。

（本報訊）本港對外匯貨物輸往印尼，前經政府核准，由本港自備外匯貨物輸往印尼，以資印尼之需要。惟因印尼方面，對本港之匯貨物，有未依期兌現之情形，故本港政府，已決定暫停向星訂購轉銷。此項決定，對本港之匯貨物，將產生重大影響。據悉，本港政府，已決定暫停向星訂購轉銷，以待印尼方面，將未依期兌現之匯貨物，予以兌現。此項決定，將使本港之匯貨物，暫時停止輸往印尼。此項決定，對本港之匯貨物，將產生重大影響。據悉，本港政府，已決定暫停向星訂購轉銷，以待印尼方面，將未依期兌現之匯貨物，予以兌現。此項決定，將使本港之匯貨物，暫時停止輸往印尼。

食米市突然轉慢

二盆候寄米正待清理

入口商指出：一月廿六至廿七日，港米價每担上升一元，同期泰國米價每担上升二錢至三錢半。

（本報訊）食米市突然轉慢，入口商指出：一月廿六至廿七日，港米價每担上升一元，同期泰國米價每担上升二錢至三錢半。此項消息，對食米市，將產生重大影響。據悉，入口商指出，一月廿六至廿七日，港米價每担上升一元，同期泰國米價每担上升二錢至三錢半。此項消息，對食米市，將產生重大影響。據悉，入口商指出，一月廿六至廿七日，港米價每担上升一元，同期泰國米價每担上升二錢至三錢半。此項消息，對食米市，將產生重大影響。

大陸貨價低銷路廣

日紗價未肯降低

大陸貨價低銷路廣，日紗價未肯降低。此項消息，對大陸貨價，將產生重大影響。據悉，大陸貨價低銷路廣，日紗價未肯降低。此項消息，對大陸貨價，將產生重大影響。據悉，大陸貨價低銷路廣，日紗價未肯降低。此項消息，對大陸貨價，將產生重大影響。

美原色棉質貨價續升

交貨極緊湊成出有限

美原色棉質貨價續升，交貨極緊湊成出有限。此項消息，對美原色棉質貨價，將產生重大影響。據悉，美原色棉質貨價續升，交貨極緊湊成出有限。此項消息，對美原色棉質貨價，將產生重大影響。據悉，美原色棉質貨價續升，交貨極緊湊成出有限。此項消息，對美原色棉質貨價，將產生重大影響。

香港金融行情表

項目	行情
金價	每兩 1,450.00
銀價	每兩 1,200.00
銅價	每兩 1,100.00
鐵價	每兩 1,000.00
錫價	每兩 1,300.00
鉛價	每兩 1,150.00
鋅價	每兩 1,250.00
鎳價	每兩 1,350.00
鈷價	每兩 1,400.00
鎢價	每兩 1,450.00
鉬價	每兩 1,500.00
鎳價	每兩 1,550.00
鈷價	每兩 1,600.00
鎢價	每兩 1,650.00
鉬價	每兩 1,700.00
鎳價	每兩 1,750.00
鈷價	每兩 1,800.00
鎢價	每兩 1,850.00
鉬價	每兩 1,900.00
鎳價	每兩 1,950.00
鈷價	每兩 2,000.00
鎢價	每兩 2,050.00
鉬價	每兩 2,100.00
鎳價	每兩 2,150.00
鈷價	每兩 2,200.00
鎢價	每兩 2,250.00
鉬價	每兩 2,300.00
鎳價	每兩 2,350.00
鈷價	每兩 2,400.00
鎢價	每兩 2,450.00
鉬價	每兩 2,500.00
鎳價	每兩 2,550.00
鈷價	每兩 2,600.00
鎢價	每兩 2,650.00
鉬價	每兩 2,700.00
鎳價	每兩 2,750.00
鈷價	每兩 2,800.00
鎢價	每兩 2,850.00
鉬價	每兩 2,900.00
鎳價	每兩 2,950.00
鈷價	每兩 3,000.00
鎢價	每兩 3,050.00
鉬價	每兩 3,100.00
鎳價	每兩 3,150.00
鈷價	每兩 3,200.00
鎢價	每兩 3,250.00
鉬價	每兩 3,300.00
鎳價	每兩 3,350.00
鈷價	每兩 3,400.00
鎢價	每兩 3,450.00
鉬價	每兩 3,500.00
鎳價	每兩 3,550.00
鈷價	每兩 3,600.00
鎢價	每兩 3,650.00
鉬價	每兩 3,700.00
鎳價	每兩 3,750.00
鈷價	每兩 3,800.00
鎢價	每兩 3,850.00
鉬價	每兩 3,900.00
鎳價	每兩 3,950.00
鈷價	每兩 4,000.00
鎢價	每兩 4,050.00
鉬價	每兩 4,100.00
鎳價	每兩 4,150.00
鈷價	每兩 4,200.00
鎢價	每兩 4,250.00
鉬價	每兩 4,300.00
鎳價	每兩 4,350.00
鈷價	每兩 4,400.00
鎢價	每兩 4,450.00
鉬價	每兩 4,500.00
鎳價	每兩 4,550.00
鈷價	每兩 4,600.00
鎢價	每兩 4,650.00
鉬價	每兩 4,700.00
鎳價	每兩 4,750.00
鈷價	每兩 4,800.00
鎢價	每兩 4,850.00
鉬價	每兩 4,900.00
鎳價	每兩 4,950.00
鈷價	每兩 5,000.00
鎢價	每兩 5,050.00
鉬價	每兩 5,100.00
鎳價	每兩 5,150.00
鈷價	每兩 5,200.00
鎢價	每兩 5,250.00
鉬價	每兩 5,300.00
鎳價	每兩 5,350.00
鈷價	每兩 5,400.00
鎢價	每兩 5,450.00
鉬價	每兩 5,500.00
鎳價	每兩 5,550.00
鈷價	每兩 5,600.00
鎢價	每兩 5,650.00
鉬價	每兩 5,700.00
鎳價	每兩 5,750.00
鈷價	每兩 5,800.00
鎢價	每兩 5,850.00
鉬價	每兩 5,900.00
鎳價	每兩 5,950.00
鈷價	每兩 6,000.00
鎢價	每兩 6,050.00
鉬價	每兩 6,100.00
鎳價	每兩 6,150.00
鈷價	每兩 6,200.00
鎢價	每兩 6,250.00
鉬價	每兩 6,300.00
鎳價	每兩 6,350.00
鈷價	每兩 6,400.00
鎢價	每兩 6,450.00
鉬價	每兩 6,500.00
鎳價	每兩 6,550.00
鈷價	每兩 6,600.00
鎢價	每兩 6,650.00
鉬價	每兩 6,700.00
鎳價	每兩 6,750.00
鈷價	每兩 6,800.00
鎢價	每兩 6,850.00
鉬價	每兩 6,900.00
鎳價	每兩 6,950.00
鈷價	每兩 7,000.00
鎢價	每兩 7,050.00
鉬價	每兩 7,100.00
鎳價	每兩 7,150.00
鈷價	每兩 7,200.00
鎢價	每兩 7,250.00
鉬價	每兩 7,300.00
鎳價	每兩 7,350.00
鈷價	每兩 7,400.00
鎢價	每兩 7,450.00
鉬價	每兩 7,500.00
鎳價	每兩 7,550.00
鈷價	每兩 7,600.00
鎢價	每兩 7,650.00
鉬價	每兩 7,700.00
鎳價	每兩 7,750.00
鈷價	每兩 7,800.00
鎢價	每兩 7,850.00
鉬價	每兩 7,900.00
鎳價	每兩 7,950.00
鈷價	每兩 8,000.00
鎢價	每兩 8,050.00
鉬價	每兩 8,100.00
鎳價	每兩 8,150.00
鈷價	每兩 8,200.00
鎢價	每兩 8,250.00
鉬價	每兩 8,300.00
鎳價	每兩 8,350.00
鈷價	每兩 8,400.00
鎢價	每兩 8,450.00
鉬價	每兩 8,500.00
鎳價	每兩 8,550.00
鈷價	每兩 8,600.00
鎢價	每兩 8,650.00
鉬價	每兩 8,700.00
鎳價	每兩 8,750.00
鈷價	每兩 8,800.00
鎢價	每兩 8,850.00
鉬價	每兩 8,900.00
鎳價	每兩 8,950.00
鈷價	每兩 9,000.00
鎢價	每兩 9,050.00
鉬價	每兩 9,100.00
鎳價	每兩 9,150.00
鈷價	每兩 9,200.00
鎢價	每兩 9,250.00
鉬價	每兩 9,300.00
鎳價	每兩 9,350.00
鈷價	每兩 9,400.00
鎢價	每兩 9,450.00
鉬價	每兩 9,500.00
鎳價	每兩 9,550.00
鈷價	每兩 9,600.00
鎢價	每兩 9,650.00
鉬價	每兩 9,700.00
鎳價	每兩 9,750.00
鈷價	每兩 9,800.00
鎢價	每兩 9,850.00
鉬價	每兩 9,900.00
鎳價	每兩 9,950.00
鈷價	每兩 10,000.00
鎢價	每兩 10,050.00
鉬價	每兩 10,100.00
鎳價	每兩 10,150.00
鈷價	每兩 10,200.00
鎢價	每兩 10,250.00
鉬價	每兩 10,300.00
鎳價	每兩 10,350.00
鈷價	每兩 10,400.00
鎢價	每兩 10,450.00
鉬價	每兩 10,500.00
鎳價	每兩 10,550.00
鈷價	每兩 10,600.00
鎢價	每兩 10,650.00
鉬價	每兩 10,700.00
鎳價	每兩 10,750.00
鈷價	每兩 10,800.00
鎢價	每兩 10,850.00
鉬價	每兩 10,900.00
鎳價	每兩 10,950.00
鈷價	每兩 11,000.00
鎢價	每兩 11,050.00
鉬價	每兩 11,100.00
鎳價	每兩 11,150.00
鈷價	每兩 11,200.00
鎢價	每兩 11,250.00
鉬價	每兩 11,300.00
鎳價	每兩 11,350.00
鈷價	每兩 11,400.00
鎢價	每兩 11,450.00
鉬價	每兩 11,500.00
鎳價	每兩 11,550.00
鈷價	每兩 11,600.00
鎢價	每兩 11,650.00
鉬價	每兩 11,700.00
鎳價	每兩 11,750.00
鈷價	每兩 11,800.00
鎢價	每兩 11,850.00
鉬價	每兩 11,900.00
鎳價	每兩 11,950.00
鈷價	每兩 12,000.00
鎢價	每兩 12,050.00
鉬價	每兩 12,100.00
鎳價	每兩 12,150.00
鈷價	每兩 12,200.00
鎢價	每兩 12,250.00
鉬價	每兩 12,300.00
鎳價	每兩 12,350.00
鈷價	每兩 12,400.00
鎢價	每兩 12,450.00
鉬價	每兩 12,500.00
鎳價	每兩 12,550.00
鈷價	每兩 12,600.00
鎢價	每兩 12,650.00
鉬價	每兩 12,700.00
鎳價	每兩 12,750.00
鈷價	每兩 12,800.00
鎢價	每兩 12,850.00
鉬價	每兩 12,900.00
鎳價	每兩 12,950.00
鈷價	每兩 13,000.00
鎢價	每兩 13,050.00
鉬價	每兩 13,100.00
鎳價	每兩 13,150.00
鈷價	每兩 13,200.00
鎢價	每兩 13,250.00
鉬價	每兩 13,300.00
鎳價	每兩 13,350.00
鈷價	每兩 13,400.00
鎢價	每兩 13,450.00
鉬價	每兩 13,500.00
鎳價	每兩 13,550.00
鈷價	每兩 13,600.00
鎢價	每兩 13,650.00
鉬價	每兩 13,700.00
鎳價	每兩 13,750.00
鈷價	每兩 13,800.00
鎢價	每兩 13,850.00
鉬價	每兩 13,900.00
鎳價	每兩 13,950.00
鈷價	每兩 14,000.00
鎢價	每兩 14,050.00
鉬價	每兩 14,100.00
鎳價	每兩 14,150.00
鈷價	每兩 14,200.00
鎢價	每兩 14,250.00
鉬價	每兩 14,300.00
鎳價	每兩 14,350.00
鈷價	每兩 14,400.00
鎢價	每兩 14,450.00
鉬價	每兩 14,500.00
鎳價	每兩 14,550.00
鈷價	每兩 14,600.00
鎢價	每兩 14,650.00
鉬價	每兩 14,700.00
鎳價	每兩 14,750.00
鈷價	每兩 14,800.00
鎢價	每兩 14,850.00
鉬價	每兩 14,900.00
鎳價	每兩 14,950.00
鈷價	每兩 15,000.00
鎢價	每兩 15,050.00
鉬價	每兩 15,100.00
鎳價	每兩 15,150.00
鈷價	每兩 15,200.00
鎢價	每兩 15,250.00
鉬價	每兩 15,300.00
鎳價	每兩 15,350.00
鈷價	每兩 15,400.00
鎢價	每兩 15,450.00
鉬價	每兩 15,500.00
鎳價	每兩 15,550.00
鈷價	每兩 15,600.00
鎢價	每兩 15,650.00
鉬價	每兩 15,700.00
鎳價	每兩 15,750.00
鈷價	每兩 15,800.00
鎢價	每兩 15,850.00
鉬價	每兩 15,900.00
鎳價	每兩 15,950.00
鈷價	每兩 16,000.00
鎢價	每兩 16,050.00
鉬價	每兩 16,100.00
鎳價	每兩 16,150.00
鈷價	每兩 16,200.00
鎢價	每兩 16,250.00
鉬價	每兩 16,300.00
鎳價	每兩 16,350.00
鈷價	每兩 16,400.00
鎢價	每兩 16,450.00
鉬價	每兩 16,500.00
鎳價	每兩 16,550.00
鈷價	每兩 16,600.00
鎢價	每兩 16,650.00
鉬價	每兩 16,700.00
鎳價	每兩 16,750.00
鈷價	每兩 16,800.00
鎢價	每兩 16,850.00
鉬價	每兩 16,900.00
鎳價	每兩 16,950.00
鈷價	每兩 17,000.00
鎢價	每兩 17,050.00
鉬價	每兩 17,100.00
鎳價	每兩 17,150.00
鈷價	每兩 17,200.00
鎢價	每兩 17,250.00
鉬價	每兩 17,300.00
鎳價	每兩 17,350.00
鈷價	每兩 17,400.00
鎢價	每兩 17,450.00
鉬價	每兩 17,500.00
鎳價	每兩 17,550.00
鈷價	每兩 17,600.00
鎢價	每兩 17,650.00
鉬價	每兩 17,700.00
鎳價	每兩 17,750.00
鈷價	每兩 17,800.00
鎢價	每兩 17,850.00
鉬價	每兩 17,900.00
鎳價	每兩 17,950.00
鈷價	每兩 18,000.00
鎢價	每兩 18,050.00
鉬價	每兩 18,100.00
鎳價	每兩 18,150.00
鈷價	每兩 18,200.00
鎢價	每兩 18,250.00
鉬價	每兩 18,300.00
鎳價	每兩 18,350.00
鈷價	每兩 18,400.00
鎢價	每兩 18,450.00
鉬價	每兩 18,500.00
鎳價	每兩 18,550.00
鈷價	每兩 18,600.00
鎢價	每兩 18,650.00
鉬價	每兩 18,700.00
鎳價	每兩 18,750.00
鈷價	每兩 18,800.00
鎢價	每兩 18,850.00
鉬價	每兩 18,900.00
鎳價	每兩 18,950.00
鈷價	每兩 19,000.00
鎢價	每兩 19,050.00
鉬價	每兩 19,100.00
鎳價	每兩 19,150.00
鈷價	每兩 19,200.00
鎢價	每兩 19,250.00
鉬價	每兩 19,300.00
鎳價	每兩 19,350.00
鈷價	每兩 19,400.00
鎢價	每兩 19,450.00
鉬價	每兩 19,500.00
鎳價	每兩 19,550.00
鈷價	每兩 19,600.00
鎢價	每兩 19,650.00
鉬價	每兩 19,700.00
鎳價	每兩 19,750.00
鈷價	每兩 19,800.00
鎢價	每兩 19,850.00
鉬價	每兩 19,900.00
鎳價	每兩 19,950.00
鈷價	每兩 20,000.00
鎢價	每兩 20,050.00
鉬價	每兩 20,100.00
鎳價	每兩 20,150.00
鈷價	每兩 20,200.00
鎢價	每兩 20,250.00
鉬價	每兩 20,300.00
鎳價	每兩 20,350.00
鈷價	每兩 20,400.00
鎢價	每兩 20,450.00
鉬價	每兩 20,500.00
鎳價	每兩

批發大盤每担平均成二〇〇至二一〇元，再跌十餘元。牛肉零售市熊稍慢，每斤約順一兩角。

新金多到空頭力沽
K金市疲莫能興

美元保衛獲得成功一週年
午後再以二六三三天之最高價後呈下降一四五〇，息價平
以後，以二六三收市一七三・二五，亦爲金日鈔爲四四七，公
交付赤字黃金外流縮

國內經濟晉空前水平

沒有進行紀念這項大事。

美國與其他國家地位較爲通濶了，現在美於英國國際交付持續多國了。他們認爲由開關美元的流通範圍太窄了。

紙張外銷泰東暢

出價低之極勢，出一千零四厘由於人們認爲商品、一年前政府印票幣下百金寶

[illegible][illegible]

曼輕
元美
(特約) 美
谷餘外匯價
(七) 日稍有調

適當時候購入，和適當時候
致投資
諸兆鴻著：「投資美股須知

谷外匯掛牌廣告
羅士無牌價，則無變
昨日所掛之外匯
牌價中倘有美谷
變，其谷外匯
牌價，則無變
化。

指在甚麼時間買賣和應以何價來
投資美國股票，適時是非常
(該書免費，

美國既得證券
經理：諸兆鴻，代表
地址：香港
電話：三

各埠海味昨天的大概批發市價如下：新流生銀大雙貨每担五百八十八元至六百元，較細者每担五百四十元至五百五十元；中銀新流四貨每擔四百七十元至四百八十元，隔流貨每擔四百二十元至四百四十元；白蝦上市已極寥寥少，每擔約四百五、六十元；赤米仔每擔一百五十元至一百七十元。上述成價與去週比較，幾乎沒有什麼變化，現時漁民都趁舊曆過年與去冬一樣，故又無什麼變化。

都	國	國
年點二十分	點	點
春	海	老
色	浴	子
尼連客 ·芬昂		泉高 ·發
點二十分	點	點
血		紅
路		記

豪新

金陵
 今天五天點
 海浴
 西子
 征娘
 主頌 泰極
 尼路
 芬易
 勝天
 利者
 的節
 光輝
 上聯
 快將
 注意

新 華 金 民

風 上 女 散
流 集 俠 花

流 匯 庭 吳
納 納 蓮 君

娘 女 散
子 下
軍 集 俠 花

世 狂 瘋 比
年 本 司 公 美

約紐
二十七天全
片巨情奮
之戀
主嘉林喻尹
演碧影·芳
半點二十明
習劇項始洛
麥羅任娜評陽

怨
婦
垂淚
征
西

狂瘋更「界
瘋鬧熱譽度

大世界
 (場早價廉半售)
 片巨俠武
雄八表
 風
 海琴秦郎種
 珠芳秋·劍
 半點二十明
 繼之俠車甲
 彬林·玲芳弄

劇開
片巨狂

者

二，同樣重要。

只人

（歡迎索閱）

的所謂適當的時候，是
是及沽售而言。

合成人
癩病
男界
色色

公司香港分行
王錫武，鍾祖耀
大慶六二二——六二四室
四一九・二三〇九五九

南華
珠江
後天選映
徇衆要求

春天來了

死
宜看



麗特
文中上片

「彼得拉」
「沙莫」
「烏龍幫辦」
「七大紅星」

ussyeat?

彩七
幕字

影帝
彼得奧圖

「勝利者」熱星
羅美雲

妮黛

「神秘生涯」
是夢熱星

2
hat's New P
嘉寶
鐵金剛
神珠島
安島
一本年
拉絲
拉絲
仙

胡地雅倫
空前傑作

新聲
國平

今

映天
片鉅亞比倫
城


戰核日
思的對敵
格硬
鉅派
星性

爆發
的對敵，想
利亨

人類盡成！動行
達方
文中上片

成毀歸
的界世滅毀
和希丹 演
各利奧 傑
張百百 作
！緊份

！ 淚
慘 酷 收 場
和 達 馬 紹
合 演
百 百
！ 刺 份



演技最佳

故事最妙

FAIL SAFE



面世
臨界

於球！核
未瀕地戰

日！

氣氛

之氣

長程轟炸機

一切處於
東同，頭飛
西歸玉炸
方於石彈
國盡俱扔
家！焚下

爭！須的東西
天人們西方
加們力國
警，國
惕必家

金都倫敦
今獻映

五屆亞展
最佳影片
電影藝術
代表之作

陶演
桑

有青春
氣味
人情味

金

蘇穆葉林
鳳虹楓翠

陳厚
雷震
田青
楊羣

主導演

奪得平色
奪得平色
奪得平色
奪得平色

奪得平色

金國明天
新舞台加入
金陵聯映
好景

「全國人民的心願」在普慶、國泰公映以來，極受觀眾歡迎，現因片約所限，今天最後四場。為方便九龍城區、深水埗區、香港西區、臺灣區觀眾欣賞本片起見，金國、新舞台、金陵、臺灣好景四院定明天起盛大公映，觀眾請早訂座。

普慶片約 看中國全民皆兵威力！

國泰最後四場不能盡錄

所限內容豐富
最後多采多姿
解放大軍中國自製外地的飛機越戰戰鬥魚雷追蹤秘密飛機武裝手百發百中

「敢死隊」

全國人民的心願

第三屆全國人民代表大會第一次會議紀錄巨片

南方

華僑日報出版

新·豪華

會機失勿！多無期映

傑驕溫囉又 治德史尊

歐人血心一

歐巨美聯

皇明大四

丹安李 佐治馬 哈里
拿 法察卑 西斯克
達 蘭斯 蘇克斯

影七國特



THE SIGN
OF THE
CROSS



戰特毒

務氣

顯滅可 球在再 萬一殺 城滅可 哥之技 氣士一

人滑 地投 百人 全毀 加下 毒安

主明七奧彼斯彼 喜風下
演星大開得拉得 劇狂期

嘉鈴城華豪

●金知

門斯頓橫·華新 早今
●紐掃豪 ●樓天

東城快樂

映期無多欲看從速
五十四天
華納片公司
正午九點開演

瘋狂大車賽
"The Great Race"
十七日超額盛臨

創本最高紀錄
三項入錄
收過一百萬餘元
超人十數次
萬人長映
三期

今日下午三時
晚場七時
占士頓
史丹利
快樂
少兵
保羅·紐文
長片劇新

緣揚移作別家春

中國大巨片
活李荷·樂娛

The Art of Love

獻盛天後
映大
！座訂始開天今·擁擠免避

古士加納
秋雲戴
愛姬森瑪
顏步狄堅遜
伊桃梅曼

占獸

萬死一生，深入虎口！
衆志成城，協力屠龍！

新聲

期下
人鉅度亞哥
製片皇本倫
作驚年比

花絲

李涓 李艾 楊維 朱牧 黎斌 惠黎

五院後天

汪玲 隆重映

京英

一切倒 勿論殺

華南

兒妻證夫

怪談

東寶獲獎最多之作

KNADAN

容花衣想

！天下傾舞娘姑戀失！都花探初姐小國美

晚明

映先分三九

THE SOUND OF MUSIC

錄房史界破勢！躍到！紀票影世必！動處

史超域格蘭加

人刻情。頑哀故！動深寫感事

劍膽琴心

即日定座

利多域

映映映

樂紅

映映映

永港香

映映映

界世新

映映映

市東

九九半七三五半兩時場四天今後最

20000 Leagues Under the Sea

征長底海

RECOIL

角面大獨男射神

史笑妻殺

工人世界

如何管教工人子弟

社會人士認為，管教工人子弟，應注意其性德培養。...

世界刊在

世界刊在，世界刊在，世界刊在。...

世界刊在

世界刊在，世界刊在，世界刊在。...

世界刊在

世界刊在，世界刊在，世界刊在。...

世界刊在

世界刊在，世界刊在，世界刊在。...

世界刊在

世界刊在，世界刊在，世界刊在。...

世界刊在

世界刊在，世界刊在，世界刊在。...

華僑日報工人世界小廣告

本報為便利讀者起見，特設「工人世界」小廣告。...

培培培 培培培 培培培。...

培培培 培培培 培培培。...

培培培 培培培 培培培。...

培培培 培培培 培培培。...

培培培 培培培 培培培。...

培培培 培培培 培培培。...

花崗洋樓

花崗洋樓，位於香港，環境優美。...

花崗洋樓，位於香港，環境優美。...

花崗洋樓，位於香港，環境優美。...

花崗洋樓，位於香港，環境優美。...

花崗洋樓，位於香港，環境優美。...

花崗洋樓，位於香港，環境優美。...

花崗洋樓，位於香港，環境優美。...

名貴寫字樓

名貴寫字樓，位於香港，環境優美。...

名貴寫字樓，位於香港，環境優美。...

名貴寫字樓，位於香港，環境優美。...

名貴寫字樓，位於香港，環境優美。...

名貴寫字樓，位於香港，環境優美。...

名貴寫字樓，位於香港，環境優美。...

名貴寫字樓，位於香港，環境優美。...

中環高尚住宅

中環高尚住宅，位於香港，環境優美。...

中環高尚住宅，位於香港，環境優美。...

中環高尚住宅，位於香港，環境優美。...

中環高尚住宅，位於香港，環境優美。...

中環高尚住宅，位於香港，環境優美。...

中環高尚住宅，位於香港，環境優美。...

中環高尚住宅，位於香港，環境優美。...

工廠廉租

工廠廉租，位於香港，環境優美。...

工廠廉租，位於香港，環境優美。...

工廠廉租，位於香港，環境優美。...

工廠廉租，位於香港，環境優美。...

工廠廉租，位於香港，環境優美。...

工廠廉租，位於香港，環境優美。...

工廠廉租，位於香港，環境優美。...

夜冷機器廠

夜冷機器廠，位於香港，環境優美。...

夜冷機器廠，位於香港，環境優美。...

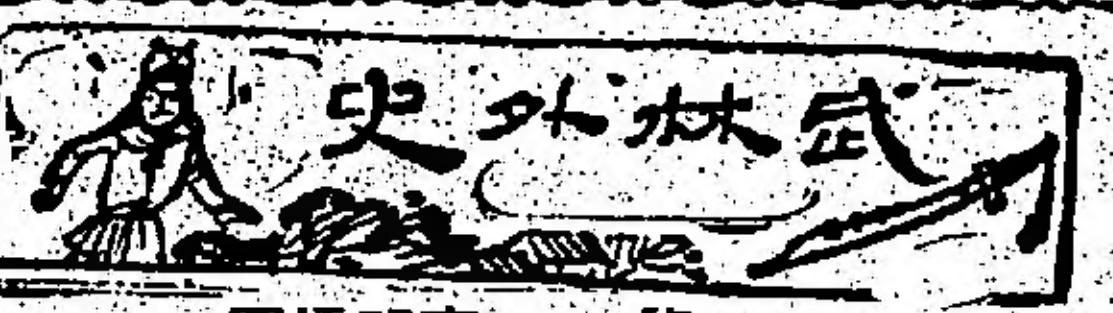
夜冷機器廠，位於香港，環境優美。...

夜冷機器廠，位於香港，環境優美。...

夜冷機器廠，位於香港，環境優美。...

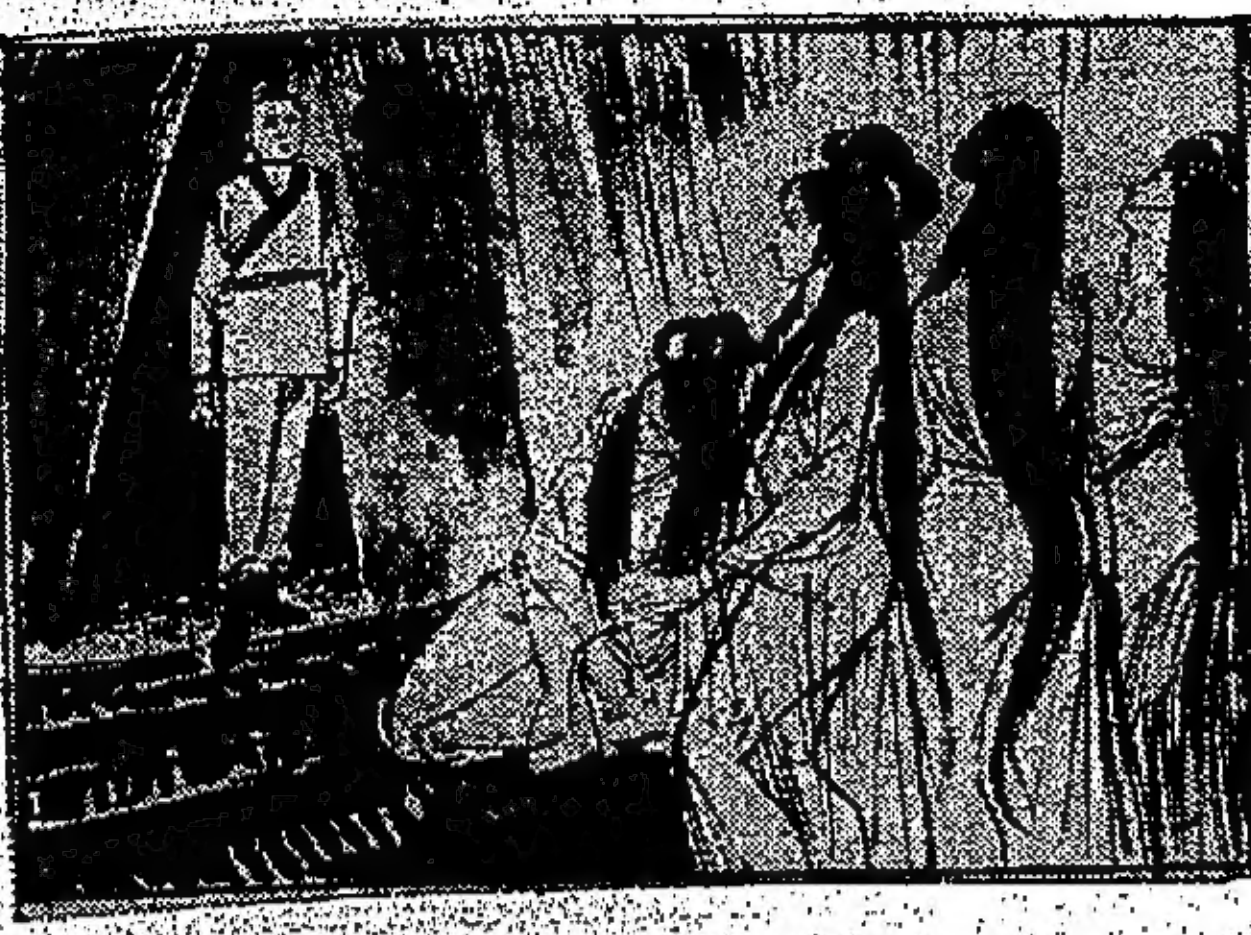
夜冷機器廠，位於香港，環境優美。...

夜冷機器廠，位於香港，環境優美。...



武林史

第五卷：碧血紅顏
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」



生死交誼

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」



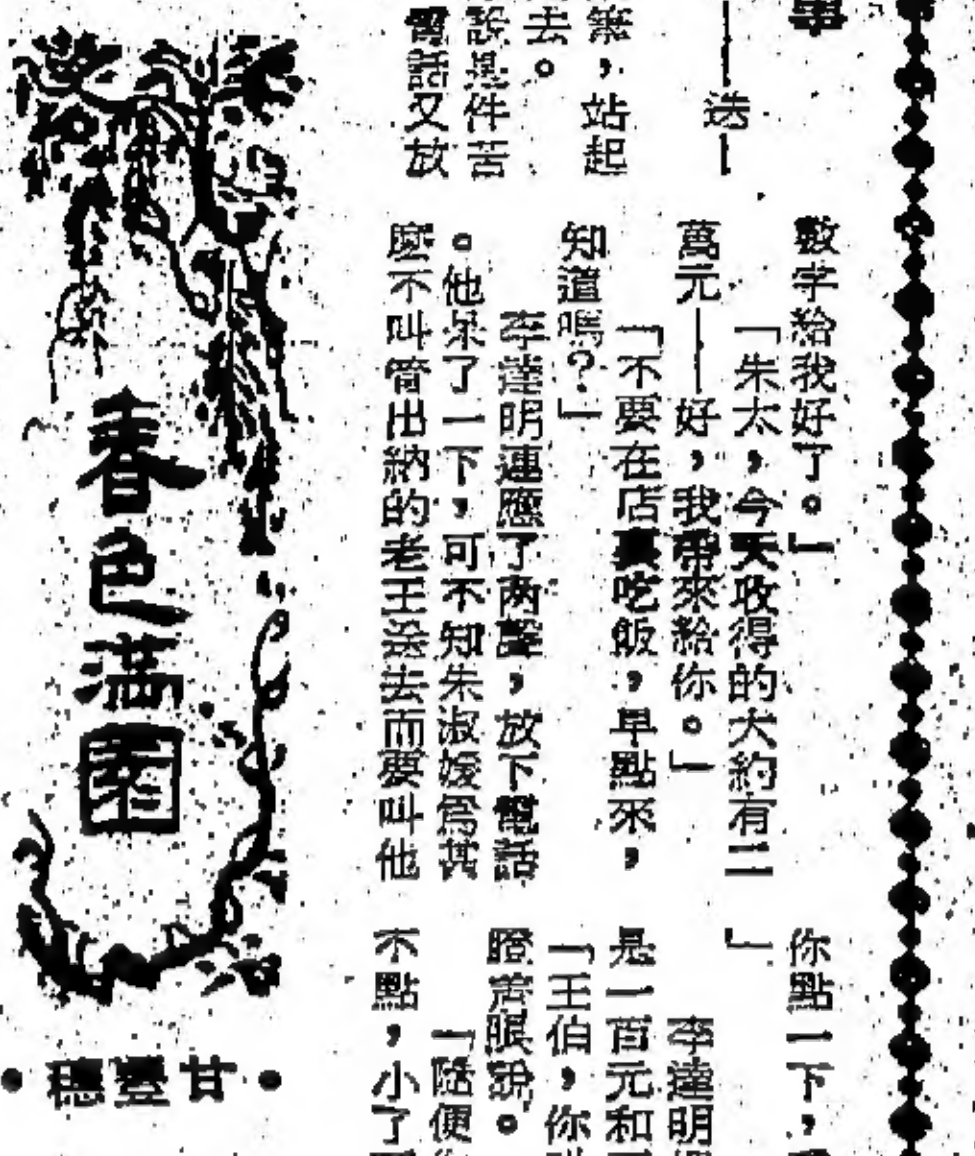
媽媽的人馬

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」



生死交誼

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」



生死交誼

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

三〇：我行我素

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

玉面情魔

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

因有出事

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

花溪春殘

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

勤儉成家

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

車下鮑魚

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

龍飛掌血

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

博外行孫

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

博外行孫

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

博外行孫

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

博外行孫

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」

博外行孫

「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」
「你這人，怎麼這樣？」
沈浪問道：「你怎麼知道我是誰？」